



Auswahlhilfe für Bänder

Sehen Sie sich unser umfassendes
Sortiment an Klebebändern an

August 2018



de.rs-online.com

Auswahlhilfe für Bänder

EINLEITUNG

Dieser Leitfaden unterstützt Sie bei der Auswahl des am besten geeigneten Klebebandprodukts für die Aufgabe, die Sie durchführen.

Die Wahl des optimalen Klebebands hilft Ihnen dabei, effektive, professionelle Ergebnisse zu erzielen, ob zum Abdichten, Reparieren, Verbinden, Verpacken, Montieren, Maskieren oder für eine andere Aufgabe.



GRÜNDE FÜR DEN KAUF VON KLEBEBÄNDERN BEI RS

Als Branchenexperten bieten wir ein umfangreiches Angebot von Klebebändern für jede Anforderung und Umgebung – von professionell anerkannten RS Pro-Produkten bis hin zu ausgewählten führenden Marken. Das bedeutet, dass Sie alle benötigten Produkte aus einer Hand mit Lieferung am nächsten Tag zu wettbewerbsfähigen Preisen und mit Mengenrabatten erhalten.

KLEBSTOFFE

Die folgenden Werkstoffien werden als Klebstoffe in unseren Bändern verwendet:

Acryl

Ein Klebstoff mit zunächst geringer Bindung bzw. „Klebkraft“, allerdings nach wie vor ausgezeichnet für Dichtungsarbeiten im Freien geeignet. Er weist gute Beständigkeit gegenüber schwankenden Temperaturen, Chemikalien und UV-Licht auf. Acryl bietet einen guten und engen Kontakt mit dem Substrat und trocknet langsam.

Silikon

Ein Klebstoff mit hoher Flexibilität in einem ausgedehnten Temperaturbereich. Silikone zeigen hervorragende Alterungseigenschaften und bieten eine gute Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln.

Gummi

Kautschuk hat eine sehr spezielle chemische Struktur, wird mit einem Harz vermischt und bietet so eine überaus leistungsfähige Klebstoffkomponente. Mit hoher Klebkraft gleich zu Beginn, besserer Scherfestigkeit und eingeschränkter UV-Beständigkeit kann Kautschuk für Rohrleitungen und Oberflächenschutz verwendet werden.

Duroplastisches Acryl

Duroplastisches Acryl bietet eine bessere Bindung bei Belastungen und sorgt für feste Haftung, die selbst bei ständigen Temperaturschwankungen aufrechterhalten wird.

Acrylat

Eine Art von Klebstoff, wie er auf einigen Klebebändern zu finden ist, zum Beispiel solchen zur Kupferabdichtung. Er ist besonders beständig gegenüber UV-Licht sowie bei wechselnden Wetterbedingungen, gegenüber Lösungsmitteln und Weichmachern. Acrylat weist ein hohes Alterungsvermögen auf.

GLOSSAR DER BEGRIFFE

Hier einige Erklärungen zu Begriffen, die in dieser Auswahlhilfe Verwendung finden:

Klebkraft

Bestimmt die Stärke der Bindung zwischen einem Band und der Anwendungsoberfläche. Die Klebkraft wird in N/cm gemessen.

Bruchdehnung

Ein Maß dafür, wie stark ein Band gedehnt werden kann, bis es unmittelbar vor der Belastungsgrenze steht. Einige Bänder mit Krepp- bzw. gewellter Rückseite bieten unter Umständen eine höhere Dehnfähigkeit.

Zugfestigkeit

Die zum Zerreißen eines Bandes erforderliche Kraft. Diese Eigenschaft wird gemessen, indem ein Stück Band genommen und unter einer Messung der Spannung in N/cm mit einer Zugkraft belastet wird.

Leitfähigkeit

Bei Metallbändern geben wir an, ob das Band leitfähig ist. Dadurch wird die Benutzerfreundlichkeit für Anwendungen wie Kabelabschirmungen bestimmt.

Betriebs-temperaturbereich

Zeigt die idealen Temperaturparameter an, in denen der Träger und die Klebekomponenten des Bandes entsprechend einer vordefinierten Spezifikation funktionieren. Der Betrieb außerhalb dieser Grenzwerte beeinträchtigt die Leistung des Bandes.

Schaumdichte

Die Dichte wird gemessen, indem eine Probe mit bekannten Abmessungen und bekanntem Gewicht genommen und das Gewicht durch das Kubikvolumen dividiert wird.

Auswahlhilfe für Bänder

INHALTSVERZEICHNIS

Abschnitte in diesem Leitfaden mit typischen Benutzeranwendungen

| | | | | | |
|---|----|---|----|---|----|
| <p>1 Elektro-Isolierbänder Geeignet für: Kennzeichnung von Elektroverkabelung, Farbcodierung für die Installation, Schutz für Spleiße und Reparaturen</p> | 4 | <p>11 Doppelseitige Kunststoffbänder Geeignet für: Verklebung flacher, glatter Oberflächen, Bauteilmontage, Montage von EPDM-Kautschuk</p> | 31 | <p>20 Vorbedruckte Verpackungsbänder Geeignet für: Kennzeichnung zerbrechlicher Inhalte in Paketen und Containern, Kennzeichnung mit „Handle with Care“ (Vorsicht zerbrechlich/Nicht stürzen)</p> | 48 |
| <p>2 Kupferbänder Geeignet für: EMI/HF-Abschirmung, Leiterbahnarbeiten, Erdungsanwendungen, Durchlötarbeiten</p> | 13 | <p>12 Gewebebänder Geeignet für: hochfeste Bündelung/Dichtung/Verpackung, Blechverbindung und Reparaturen, Notfall-Wasserabdichtung</p> | 34 | <p>21 Bürobänder Geeignet für: täglicher Bürobedarf, Versiegelung von Paketen und Briefen, vorübergehende Befestigung</p> | 49 |
| <p>3 Abdeckklebebänder Geeignet für: Einfache Maskierung beim Malen/Lackieren, Feintrennarbeiten</p> | 14 | <p>13 Doppelseitige Gewebebänder Geeignet für: Teppichverlegungen, Gewebespleißung, Verbinden unregelmäßiger Oberflächen und Kunststoffe, Anwendungen mit hoher Klebkraft</p> | 37 | <p>22 Doppelseitige Papierklebebänder Geeignet für: Arbeiten mit der Notwendigkeit schneller Haftung, einfache Abzugsarbeiten, Verbindungen weicher Kunststoffe</p> | 50 |
| <p>4 Gaffa-Bänder Geeignet für: Kablesicherung und -bündelung, Farbcodierung von Kabeln, Blendschutz</p> | 19 | <p>14 Gefahrenwarnband Geeignet für: Kennzeichnung kritischer Bereiche, zum Beispiel von Markestellen, Unfallstationen, Notausgängen, allgemeine Gefahrenkennzeichnung</p> | 38 | <p>23 Doppelseitige Klebekissen Geeignet für: einfaches Kleben von Metallen und Kunststoffen mit glatter Oberfläche, Anbringen von Prüfkennzeichen, Anzeigen und Aufhängern</p> | 51 |
| <p>5 Abdichtbänder Geeignet für: Rohr- und Kanaldichtung, Haftung auf rauen Oberflächen, Abdichtung und Versiegelung kritischer Versorgungsverschlüsse (Gas)</p> | 20 | <p>15 Markierungsbänder Geeignet für: Farbcodierung, Markierung von Absperrungslinien, Kennzeichnung von Transportwegen oder Sperrbereichen, Wegmarkierungen</p> | 39 | <p>24 Klettbander Geeignet für: sichere Verschlüsse für die meisten Werkstoffen, Anwendungen mit der Notwendigkeit einfachen Öffnens und Schließens</p> | 52 |
| <p>6 PTFE-Bänder Geeignet für: Abdichten von Verschraubungen, Sanitär-/Gasleitungsarbeiten, andere Flüssigkeitsleitungen, Dichtungsdichtmasse</p> | 21 | <p>16 ESD-Sicherheitsbänder Geeignet für: Markierung ESD-geschützter Bereiche, Abdichtung von Beuteln mit ESD-Komponenten, Abdichtung bei Arbeiten mit der Notwendigkeit geringer elektrostatischer Aufladung</p> | 41 | <p>25 Eckeffassbänder Geeignet für: Abdeckung und Kennzeichnung von scharfen Kanten und Ecken, Mitarbeiterschutz, Kennzeichnung von Gefahrenstellen</p> | 55 |
| <p>7 Aluminiumbänder Geeignet für: feuer-/wärmebeständige Versiegelung, Fugenverklebung, Leitfähigkeitsanwendungen, Luft- und Raumfahrt</p> | 22 | <p>17 Fluoreszierende Bänder Geeignet für: Gefährdungsmarkierung in dunklen oder schlecht beleuchteten Bereichen, Markierung von Treppen/Treppenhäusern, Markierung anderer Risikostellen mit schlechter Sichtbarkeit</p> | 43 | <p>26 Doppelseitige Schaumstoffkissen Geeignet für: einfache Montagearbeiten mit hoher Scherfestigkeit, tägliche Reparaturaufgaben</p> | 56 |
| <p>8 Selbstverschweißende Isolierbänder Geeignet für: Isolierter Kabelaufbau und Kabelreparaturen, wasserdichte HV-Verbindungen, Ummantelungspleißarbeiten, Spritzguss/Dichtung</p> | 24 | <p>18 Reflektorbänder Geeignet für: Sichtbarkeitsverbesserungen, Kennzeichnung von Strukturen/Arbeitsbereichen, nachleuchtende Ausführung für Notausgänge</p> | 44 | <p>27 Rutschfeste Klebebänder Geeignet für: Arbeitsböden mit möglichen Rutschgefahren, nasse oder ölige Umgebungen</p> | 57 |
| <p>9 Einseitige Schaumstoffbänder Geeignet für: Abdichtung von Fugenverbindungen, Vibrationsrotuktion, Arbeiten an Klimaanlageanlagen, Zugluft- und Staubausschluss</p> | 25 | <p>19 Einseitige Verpackungsbänder Geeignet für: Versiegelung von Papier-/Kartonverpackungen, Bündelung und Palettierung, Ladungssicherung</p> | 45 | <p>28 Klebeband-Abroller Geeignet für: Halterung und Abrollen von Klebebändern, Ermöglichung von industriellen Verpackungsarbeiten und Verteilung bei hohen Volumina</p> | 59 |
| <p>10 Doppelseitige Schaumstoffbänder Geeignet für: Vibrationsdämpfung, Arbeiten mit der Notwendigkeit hoher Fugenscherfestigkeit, Rohrleitungen, Verglasungsdichtung, Verklebung</p> | 27 | | | | |

Elektro-Isolierbänder

In der Regel verwendet für die Isolierung von Spleißen, Abschlüssen und Verbindungen bei der elektrischen Verkabelung oder zur Verstärkung der Isolierung vorhandener Kabelummantelungen. Für das Bandträgerwerkstoff wird hauptsächlich Vinyl verwendet, da es ausgezeichnete Dehneigenschaften aufweist und langlebig ist.



| Marke | Bild | Modellnummer | Hersteller-Teilenummer | Breite (mm) | Länge (m) | Dicke (mm) | Klebkraft (N/cm) | Bruchdehnung (%) | Betriebs-temperaturbereich (°C) | Zugfestigkeit (N/cm) | Entsprechend EN-Rechtsvorschriften | Farbe | RS BEST.-NR. |
|-------|------|----------------------|------------------------|-------------|-----------|------------|------------------|------------------|---------------------------------|----------------------|------------------------------------|------------|--------------|
| | | Vinylband | - | 19 | 20 | 0.19 | 2.2 | 200 | -20 °C — +150 °C | 30 | Nicht getestet | Schwarz | 134-7337 |
| | | PVC-Verkabelungsband | - | 19 | 20 | 0.1 | 1.7 | 160 | 0 °C — +70 °C | 20 | Nicht getestet | Schwarz | 134-7336 |
| | | PVC-Isolierband | - | 12 | 20 | 0.13 | 2.4 | 180 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 2 | Gelb | 134-7332 |
| | | PVC-Isolierband | - | 12 | 20 | 0.13 | 2.4 | 180 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 2 | Weiß | 134-7333 |
| | | PVC-Isolierband | - | 12 | 20 | 0.13 | 2.4 | 180 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 2 | Rot | 134-7327 |
| | | PVC-Isolierband | - | 12 | 20 | 0.13 | 2.4 | 180 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 2 | Grün | 134-7334 |
| | | PVC-Isolierband | - | 12 | 20 | 0.13 | 2.4 | 180 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 2 | Blau | 134-7330 |
| | | PVC-Isolierband | - | 12 | 20 | 0.13 | 2.4 | 180 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 2 | Schwarz | 134-7321 |
| | | PVC-Isolierband | - | 12 | 20 | 0.13 | 2.4 | 180 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 2 | Grün, gelb | 134-7325 |
| | | PVC-Isolierband | - | 19 | 33 | 0.13 | 2.4 | 180 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 2 | Rot | 134-7323 |
| | | PVC-Isolierband | - | 19 | 33 | 0.13 | 2.4 | 180 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 2 | Grün, gelb | 134-7328 |
| | | PVC-Isolierband | - | 19 | 33 | 0.13 | 2.4 | 180 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 2 | Gelb | 134-7326 |
| | | PVC-Isolierband | - | 19 | 33 | 0.13 | 2.4 | 180 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 2 | Weiß | 134-7320 |
| | | PVC-Isolierband | - | 19 | 33 | 0.13 | 2.4 | 180 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 2 | Grün | 134-7331 |
| | | PVC-Isolierband | - | 19 | 33 | 0.13 | 2.4 | 180 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 2 | Schwarz | 134-7319 |
| | | PVC-Isolierband | - | 19 | 33 | 0.13 | 2.4 | 180 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 2 | Blau | 134-7324 |
| | | PVC-Isolierband | - | 38 | 20 | 0.13 | 2.4 | 180 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 2 | Schwarz | 134-7329 |
| | | PVC-Isolierband | - | 38 | 20 | 0.13 | 2.4 | 180 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 2 | Weiß | 134-7335 |





| Marke | Bild | Modellnummer | Hersteller-Teilenummer | Breite (mm) | Länge (m) | Dicke (mm) | Klebkraft (N/cm) | Bruchdehnung (%) | Betriebs-temperaturbereich (°C) | Zugfestigkeit (N/cm) | Entsprechend EN-Rechtsvorschriften | Farbe | RS BEST-NR. |
|-----------|-----------------------|------------------------------|----------------------------|-------------|-----------|------------|------------------|------------------|---------------------------------|----------------------|------------------------------------|-------------|-------------|
| | 1 | 5313 Mastix-Band | 5313 20MM | 20 | 10 | 0.76 | N/A | 180 | -29 °C — +100 °C | 14 | Nicht getestet | Schwarz | 192-1526 |
| | 2 | Super 88 Klebeband | 84056/SCOTCH 88T | 19 | 13 | 0.22 | 2.7 | 250 | -18 °C — +105 °C | 35 | Nicht getestet | Schwarz | 170-3261 |
| | 2 | Super 88 Klebeband | 84058/SCOTCH 88T | 38 | 13 | 0.22 | 2.7 | 250 | -18 °C — +105 °C | 35 | Nicht getestet | Schwarz | 170-3277 |
| | 3 | 10 Polyesterfolienband | T575 | 75 | 66 | 0.06 | 3.8 | 120 | 0 °C — +130 °C | 44 | Nicht getestet | Transparent | 885-4906 |
| | 4 | 1205 Folienband aus Polyamid | T12059 | 9 | 33 | 0.08 | 3.8 | 55 | 0 °C — +155 °C | 53 | Nicht getestet | Orange | 885-5101 |
| | 4 | 1205 Folienband aus Polyamid | T120512 | 12 | 33 | 0.08 | 3.8 | 55 | 0 °C — +155 °C | 53 | Nicht getestet | Orange | 885-5104 |
| | 4 | 1205 Folienband aus Polyamid | T120519 | 19 | 33 | 0.08 | 3.8 | 55 | 0 °C — +155 °C | 53 | Nicht getestet | Orange | 885-5108 |
| | 5 | 1300 Kennzeichnungsband | TEMFLEX 13/100 NOIR | 15 | 10 | 0.18 | 1.7 | 180 | 0 °C — +80 °C | 20 | Nicht getestet | Schwarz | 192-1627 |
| | 6 | 1300 Kennzeichnungsband | TEMFLEX 13/100 MULTICOLORE | 15 | 10 | 0.18 | 1.7 | 150 | 0 °C — +80 °C | 20 | Nicht getestet | Sortiert | 192-1633 |
| 3M | 7 | 1350-1 Polyesterfolienband | T1350Y9 | 9 | 66 | 0.06 | 3.3 | 50 | 0 °C — +130 °C | 44 | Nicht getestet | Gelb | 885-4855 |
| | 7 | 1350-1 Polyesterfolienband | T1350Y12 | 12 | 66 | 0.06 | 3.3 | 50 | 0 °C — +130 °C | 44 | Nicht getestet | Gelb | 885-4858 |
| | 7 | 1350-1 Polyesterfolienband | T1350Y15 | 15 | 66 | 0.06 | 3.3 | 50 | 0 °C — +130 °C | 44 | Nicht getestet | Gelb | 885-4852 |
| | 7 | 1350-1 Polyesterfolienband | T1350Y19 | 19 | 66 | 0.06 | 3.3 | 50 | 0 °C — +130 °C | 44 | Nicht getestet | Gelb | 885-4861 |
| | 7 | 1350-1 Polyesterfolienband | T1350Y25 | 25 | 66 | 0.06 | 3.3 | 50 | 0 °C — +130 °C | 44 | Nicht getestet | Gelb | 885-4864 |
| | 7 | 1350-1 Polyesterfolienband | T1350Y50 | 50 | 66 | 0.06 | 3.3 | 50 | 0 °C — +130 °C | 44 | Nicht getestet | Gelb | 885-4868 |
| | 8 | 1500 Temflex PVC-Band | DE-2729-5089-5 | 15 | 10 | 0.15 | 1.8 | 170 | 0 °C — +90 °C | 20 | Nicht getestet | Schwarz | 778-5367 |
| 9 | 1500 Temflex PVC-Band | DE-2729-5096-0 | 15 | 10 | 0.15 | 1.8 | 170 | 0 °C — +90 °C | 20 | Nicht getestet | Rot | 778-5373 | |
| 10 | 1500 Temflex PVC-Band | DE-2729-5093-7 | 15 | 10 | 0.15 | 1.8 | 170 | 0 °C — +90 °C | 20 | Nicht getestet | Grün/Gelb | 778-5376 | |
| 11 | 1500 Temflex PVC-Band | DE-2729-5090-3 | 15 | 10 | 0.15 | 1.8 | 170 | 0 °C — +90 °C | 20 | Nicht getestet | Blau | 778-5379 | |
| 12 | 1500 Temflex PVC-Band | DE-2729-5097-8 | 15 | 10 | 0.15 | 1.8 | 170 | 0 °C — +90 °C | 20 | Nicht getestet | Weiß | 778-5382 | |
| 13 | 1500 Temflex PVC-Band | DE-2729-5092-9 | 15 | 10 | 0.15 | 1.8 | 170 | 0 °C — +90 °C | 20 | Nicht getestet | Gelb | 778-5385 | |
| 14 | 1500 Temflex PVC-Band | DE-2729-5094-5 | 15 | 10 | 0.15 | 1.8 | 170 | 0 °C — +90 °C | 20 | Nicht getestet | Grau | 778-5389 | |



| Marke | Bild | Modellnummer | Hersteller-Teilenummer | Breite (mm) | Länge (m) | Dicke (mm) | Klebkraft (N/cm) | Bruchdehnung (%) | Betriebs-temperaturbereich (°C) | Zugfestigkeit (N/cm) | Entsprechend EN-Rechtsvorschriften | Farbe | RS BEST.-NR. |
|-----------|-----------|--|------------------------|-------------|-----------|------------|------------------|------------------|---------------------------------|----------------------|------------------------------------|-----------|--------------|
| | 1 | 1500 Temflex PVC-Band | DE-2729-5098-6 | 15 | 10 | 0.15 | 1.8 | 170 | 0 °C — +90 °C | 20 | Nicht getestet | Purple | 778-5391 |
| | 2 | 1500 Temflex PVC-Band | DE-2729-5099-4 | 15 | 10 | 0.15 | 1.8 | 170 | 0 °C — +90 °C | 20 | Nicht getestet | Grün | 778-5395 |
| | 3 | 1500 Temflex PVC-Band | DE-2729-5095-2 | 15 | 10 | 0.15 | 1.8 | 170 | 0 °C — +90 °C | 20 | Nicht getestet | Orange | 778-5398 |
| | 4 | 1500 Temflex PVC-Band | DE-2729-5138-0 | 15 | 10 | 0.15 | 1.8 | 170 | 0 °C — +90 °C | 20 | Nicht getestet | Sortiert | 778-5405 |
| | 5 | 1500 Temflex PVC-Band | DE-2729-5091-1 | 15 | 10 | 0.15 | 1.8 | 170 | 0 °C — +90 °C | 20 | Nicht getestet | Braun | 778-5449 |
| | 6 | 1500 Temflex PVC-Band | DE-2729-5110-9 | 19 | 20 | 0.15 | 1.8 | 170 | 0 °C — +90 °C | 20 | Nicht getestet | Blau | 778-5402 |
| | 7 | 1500 Temflex PVC-Band | DE-2729-5109-1 | 19 | 20 | 0.15 | 1.8 | 170 | 0 °C — +90 °C | 20 | Nicht getestet | Schwarz | 778-5408 |
| | 8 | 1500 Temflex PVC-Band | DE-2729-5111-7 | 19 | 20 | 0.15 | 1.8 | 170 | 0 °C — +90 °C | 20 | Nicht getestet | Braun | 778-5411 |
| | 9 | 1500 Temflex PVC-Band | DE-2729-5112-5 | 19 | 20 | 0.15 | 1.8 | 170 | 0 °C — +90 °C | 20 | Nicht getestet | Gelb | 778-5414 |
| 3M | 10 | 1500 Temflex PVC-Band | DE-2729-5113-3 | 19 | 20 | 0.15 | 1.8 | 170 | 0 °C — +90 °C | 20 | Nicht getestet | Grün/Gelb | 778-5418 |
| | 11 | 1500 Temflex PVC-Band | DE-2729-5115-8 | 19 | 20 | 0.15 | 1.8 | 170 | 0 °C — +90 °C | 20 | Nicht getestet | Orange | 778-5420 |
| | 12 | 1500 Temflex PVC-Band | DE-2729-5116-6 | 19 | 20 | 0.15 | 1.8 | 170 | 0 °C — +90 °C | 20 | Nicht getestet | Rot | 778-5424 |
| | 13 | 1500 Temflex PVC-Band | DE-2729-5114-1 | 19 | 20 | 0.15 | 1.8 | 170 | 0 °C — +90 °C | 20 | Nicht getestet | Grau | 778-5427 |
| | 14 | 1500 Temflex PVC-Band | DE-2729-5119-0 | 19 | 20 | 0.15 | 1.8 | 170 | 0 °C — +90 °C | 20 | Nicht getestet | Grün | 778-5430 |
| | 15 | 1500 Temflex PVC-Band | DE-2729-5117-4 | 19 | 20 | 0.15 | 1.8 | 170 | 0 °C — +90 °C | 20 | Nicht getestet | Weiß | 778-5433 |
| | 16 | 1500 Temflex PVC-Band | DE-2729-5118-2 | 19 | 20 | 0.15 | 1.8 | 170 | 0 °C — +90 °C | 20 | Nicht getestet | Purple | 778-5436 |
| | 17 | 1700 Temflex PVC-Band | 1700-SLP | 19 | 10 | 0.18 | 2.4 | 200 | 0 °C — +80 °C | 30 | Nicht getestet | Schwarz | 840-8904 |
| | 18 | 23 Spleißband für beliebige Spannungen | SCOTCH 23 7X25 | 25 | 7 | 0.76 | 14 | 1000 | -29 °C — +130 °C | 14 | Nicht getestet | Schwarz | 192-1611 |
| | 19 | 33+ Vinylband | SCOTCH 33+, 19MM X 6M | 19 | 6 | 0.18 | 3.0 | 250 | -18 °C — +105 °C | 26 | Nicht getestet | Schwarz | 176-251 |
| | 20 | 33+ Vinylband | SUPER 33+ 20 X 19 | 19 | 20 | 0.18 | 3.0 | 250 | -18 °C — +105 °C | 26 | Nicht getestet | Schwarz | 170-1192 |



| Marke | Bild | Modellnummer | Hersteller-Teilenummer | Breite (mm) | Länge (m) | Dicke (mm) | Klebkraft (N/cm) | Bruchdehnung (%) | Betriebs-temperaturbereich (°C) | Zugfestigkeit (N/cm) | Entsprechend EN-Rechtsvorschriften | Farbe | RS BEST.-NR. |
|-------|------|---------------------------------------|------------------------|-------------|-----------|------------|------------------|------------------|---------------------------------|----------------------|------------------------------------|------------------|--------------|
| 3M | 1 | 35 Vinylband | SCOTCH 35 Weiß 20 X 19 | 19 | 20 | 0.18 | 2.2 | 225 | -5 °C — +105 °C | 30 | Nicht getestet | Weiß | 170-1209 |
| | 2 | 35 Vinylband | SCOTCH 35 Blau 20 X 19 | 19 | 20 | 0.18 | 2.2 | 225 | -5 °C — +105 °C | 30 | Nicht getestet | Blau | 170-1221 |
| | 3 | 35 Vinylband | SCOTCH 35 Grau 20 X 19 | 19 | 20 | 0.18 | 2.2 | 225 | 0 °C — +105 °C | 30 | Nicht getestet | Grau | 170-6800 |
| | 4 | 35 Vinylband | SCOTCH 35 Gelb 20 X 19 | 19 | 20 | 0.18 | 2.2 | 225 | 0 °C — +105 °C | 30 | Nicht getestet | Gelb | 170-6816 |
| | 5 | 35 Vinylband | SCOTCH 35 Rot 20 X 19 | 19 | 20 | 0.18 | 2.2 | 225 | 0 °C — +105 °C | 30 | Nicht getestet | Rot | 170-6838 |
| | 6 | 35 Vinylband | SCOTCH 35 Grün 20 X 19 | 19 | 20 | 0.18 | 2.2 | 225 | 0 °C — +105 °C | 30 | Nicht getestet | Grün | 170-6844 |
| | 7 | 40 antistatisches Polyesterfolienband | TC40C12 | 12 | 66 | 0.06 | 10.6 | 0 | 0 °C — +130 °C | 0 | Nicht getestet | Lichtdurchlässig | 885-4877 |
| | 7 | 40 antistatisches Polyesterfolienband | TC40C25 | 25 | 66 | 0.06 | 10.6 | 0 | 0 °C — +130 °C | 0 | Nicht getestet | Lichtdurchlässig | 885-4870 |
| | 7 | 40 antistatisches Polyesterfolienband | TC40C50 | 50 | 66 | 0.06 | 10.6 | 0 | 0 °C — +130 °C | 0 | Nicht getestet | Lichtdurchlässig | 885-4874 |
| | 8 | 5 transparentes Polyesterfolienband | T512 | 12 | 66 | 0.06 | 3.8 | 100 | 0 °C — +130 °C | 44 | Nicht getestet | Lichtdurchlässig | 885-4883 |
| | 8 | 5 transparentes Polyesterfolienband | T515 | 15 | 66 | 0.06 | 3.8 | 100 | 0 °C — +130 °C | 44 | Nicht getestet | Lichtdurchlässig | 885-4886 |
| | 8 | 5 transparentes Polyesterfolienband | T525 | 25 | 66 | 0.06 | 3.8 | 100 | 0 °C — +130 °C | 44 | Nicht getestet | Lichtdurchlässig | 885-4899 |
| | 8 | 5 transparentes Polyesterfolienband | T538 | 38 | 66 | 0.06 | 3.8 | 100 | 0 °C — +130 °C | 44 | Nicht getestet | Lichtdurchlässig | 885-4892 |
| | 8 | 5 transparentes Polyesterfolienband | T550 | 50 | 66 | 0.06 | 3.8 | 100 | 0 °C — +130 °C | 44 | Nicht getestet | Lichtdurchlässig | 885-4896 |
| | 9 | 5419 Polyamidband | 5419 25mm x 33m | 25 | 33 | 0.07 | 2.2 | 60 | -73 °C — +260 °C | 58 | Nicht getestet | Gelb | 763-8829 |
| | 10 | 56 Polyesterfolienband | T5612 | 12 | 66 | 0.06 | 5.5 | 100 | 0 °C — +130 °C | 44 | Nicht getestet | Gelb | 885-4912 |
| | 10 | 56 Polyesterfolienband | T5615 | 15 | 66 | 0.06 | 5.5 | 100 | 0 °C — +130 °C | 44 | Nicht getestet | Gelb | 885-4915 |
| | 10 | 56 Polyesterfolienband | T5625 | 25 | 66 | 0.06 | 5.5 | 100 | 0 °C — +130 °C | 44 | Nicht getestet | Gelb | 885-4928 |
| | 10 | 56 Polyesterfolienband | T5630 | 30 | 66 | 0.06 | 5.5 | 100 | 0 °C — +130 °C | 44 | Nicht getestet | Gelb | 885-4921 |



| Marke | Bild | Modellnummer | Hersteller-Teilenummer | Breite (mm) | Länge (m) | Dicke (mm) | Klebkraft (N/cm) | Bruchdehnung (%) | Betriebs-temperaturbereich (°C) | Zugfestigkeit (N/cm) | Entsprechend EN-Rechtsvorschriften | Farbe | RS BEST.-NR. |
|---------|---------------------------------|---|------------------------|-------------|-----------|------------|------------------|------------------|---------------------------------|----------------------|------------------------------------|----------|--------------|
| 3M | 1 | 60 Polyesterfolienband | T566 | 6 | 66 | 0.06 | 5.5 | 100 | 0 °C — +130 °C | 44 | Nicht getestet | Gelb | 885-4909 |
| | 1 | 60 Polyesterfolienband | T569 | 9 | 66 | 0.06 | 5.5 | 100 | 0 °C — +130 °C | 44 | Nicht getestet | Gelb | 885-4903 |
| | 1 | 60 Polyesterfolienband | T5650 | 50 | 66 | 0.06 | 5.5 | 100 | 0 °C — +130 °C | 44 | Nicht getestet | Gelb | 885-4934 |
| | 2 | 74 Polyesterfolienband | T7412 | 12 | 66 | 0.02 | 2.2 | 100 | 0 °C — +130 °C | 21 | Nicht getestet | Gelb | 885-4937 |
| | 2 | 74 Polyesterfolienband | T7425 | 25 | 66 | 0.02 | 2.2 | 100 | 0 °C — +130 °C | 21 | Nicht getestet | Gelb | 885-4931 |
| | 2 | 74 Polyesterfolienband | T7438 | 38 | 66 | 0.02 | 2.2 | 100 | 0 °C — +130 °C | 21 | Nicht getestet | Gelb | 885-4940 |
| | 2 | 74 Polyesterfolienband | T7450 | 50 | 66 | 0.02 | 2.2 | 100 | 0 °C — +130 °C | 21 | Nicht getestet | Gelb | 885-4943 |
| | 3 | 92 Isolierband | SCOTCH 92 33X19 | 19 | 33 | 0.08 | 2.8 | 55 | -120 °C — +180 °C | 53 | Nicht getestet | Orange | 192-1661 |
| | 4 | 92 Folienband aus Polyamid | T926 | 6 | 33 | 0.08 | 2.8 | 55 | 0 °C — +180 °C | 53 | Nicht getestet | Orange | 885-5120 |
| | 4 | 92 Folienband aus Polyamid | T929 | 9 | 33 | 0.08 | 2.8 | 55 | 0 °C — +180 °C | 53 | Nicht getestet | Orange | 885-5139 |
| 4 | 92 Folienband aus Polyamid | T9225 | 25 | 33 | 0.08 | 2.8 | 55 | 0 °C — +180 °C | 53 | Nicht getestet | Orange | 885-5136 | |
| 4 | 92 Folienband aus Polyamid | T9238 | 38 | 33 | 0.08 | 2.8 | 55 | 0 °C — +180 °C | 53 | Nicht getestet | Orange | 885-5145 | |
| 4 | 92 Folienband aus Polyamid | T9250 | 50 | 33 | 0.08 | 2.8 | 55 | 0 °C — +180 °C | 53 | Nicht getestet | Orange | 885-5148 | |
| 5 | Kitt für elektrische Isolierung | SCOTCHFILL | 38 | 2 | 3.18 | N/A | 1000 | -5 °C — +80 °C | 58 | Nicht getestet | Schwarz | 611-3225 | |
| 6 | Super 88 Schwarzes Vinylband | Super 88 19mm x 20 m | 19 | 20 | 0.21 | 6.6 | 250 | -18 °C — +105 °C | 36 | Nicht getestet | Schwarz | 909-4521 | |
| 6 | Super 88 Schwarzes Vinylband | Super 88 50mm x 33 m | 50 | 33 | 0.21 | 6.6 | 250 | -18 °C — +105 °C | 36 | Nicht getestet | Schwarz | 909-4524 | |
| ADVANCE | 7 | AT34 PVC-Isolierband für hohe/niedrige Temperaturen | 204007 | 19 | 20 | 0.19 | 2.2 | 200 | -20 °C — +105 °C | 30 | BS EN 60454-3-1/Type 11 | Schwarz | 297-9273 |
| | 7 | AT34 PVC-Isolierband für hohe/niedrige Temperaturen | 193981 | 25 | 20 | 0.19 | 2.2 | 200 | -20 °C — +105 °C | 30 | BS EN 60454-3-1/Type 11 | Schwarz | 297-9289 |
| | 8 | AT4 PVC-Kabelbaum-Verkabelungsband | 193677 | 19 | 20 | 0.10 | 1.7 | 160 | 0 °C — +70 °C | 20 | Nicht getestet | Schwarz | 341-8397 |
| | 9 | AT4000 3-Phasen-Codierungspaket | 229871 | 15 | 10 | 0.13 | 2.3 | 250 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 6 | Sortiert | 511-4328 |
| | 9 | AT4000 Phasenmarkierungsband L1 | 202904 | 15 | 15 | 0.18 | 2.3 | 250 | -5 °C — +70 °C | 40 | BS EN 60454-3-1/Type 6 | Schwarz | 447-8126 |
| | 9 | AT4000 Phasenmarkierungsband L2 | 202911 | 15 | 15 | 0.18 | 2.3 | 250 | -5 °C — +70 °C | 40 | BS EN 60454-3-1/Type 6 | Schwarz | 448-9249 |
| | 9 | AT4000 Phasenmarkierungsband L3 | 202928 | 15 | 15 | 0.18 | 2.3 | 250 | -5 °C — +70 °C | 40 | BS EN 60454-3-1/Type 6 | Schwarz | 448-9255 |
| | 9 | AT4000 Phasenmarkierungsband L3 | 202928 | 15 | 15 | 0.18 | 2.3 | 250 | -5 °C — +70 °C | 40 | BS EN 60454-3-1/Type 6 | Schwarz | 448-9255 |
| | 9 | AT4000 Phasenmarkierungsband L3 | 202928 | 15 | 15 | 0.18 | 2.3 | 250 | -5 °C — +70 °C | 40 | BS EN 60454-3-1/Type 6 | Schwarz | 448-9255 |
| | 10 | AT4000 Phasenmarkierungsband N | 202935 | 15 | 15 | 0.18 | 2.3 | 250 | -5 °C — +70 °C | 40 | BS EN 60454-3-1/Type 6 | Blau | 448-9261 |



| Marke | Bild | Modellnummer | Hersteller-Teilenummer | Breite (mm) | Länge (m) | Dicke (mm) | Klebkraft (N/cm) | Bruchdehnung (%) | Betriebs-temperaturbereich (°C) | Zugfestigkeit (N/cm) | Entsprechend EN-Rechtsvorschriften | Farbe | RS BEST.-NR. |
|-------|------|--------------|-------------------------------|-------------|-----------|------------|------------------|------------------|---------------------------------|----------------------|------------------------------------|-----------|--------------|
| | | 1 | AT4004 Polyesterband Klasse B | 12 | 66 | 0.06 | 4.5 | 90 | 0 °C — +130 °C | 45 | Nicht getestet | Gelb | 408-9489 |
| | | 1 | AT4004 Polyesterband Klasse B | 19 | 66 | 0.06 | 4.5 | 90 | 0 °C — +130 °C | 45 | Nicht getestet | Gelb | 408-9495 |
| | | 1 | AT4004 Polyesterband Klasse B | 25 | 66 | 0.06 | 4.5 | 90 | 0 °C — +130 °C | 45 | Nicht getestet | Gelb | 408-9502 |
| | | 2 | AT7 PVC-Isolierband | 12 | 20 | 0.13 | 2.4 | 180 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 2 | Schwarz | 494-304 |
| | | 3 | AT7 PVC-Isolierband | 12 | 20 | 0.13 | 2.4 | 180 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 2 | Rot | 494-310 |
| | | 4 | AT7 PVC-Isolierband | 12 | 20 | 0.13 | 2.4 | 180 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 2 | Gelb | 494-326 |
| | | 5 | AT7 PVC-Isolierband | 12 | 20 | 0.13 | 2.4 | 180 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 2 | Grün | 494-332 |
| | | 6 | AT7 PVC-Isolierband | 12 | 20 | 0.13 | 2.4 | 180 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 2 | Blau | 494-348 |
| | | 7 | AT7 PVC-Isolierband | 12 | 20 | 0.13 | 2.4 | 180 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 2 | Weiß | 494-354 |
| | | 8 | AT7 PVC-Isolierband | 12 | 20 | 0.13 | 2.4 | 180 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 2 | Grün/Gelb | 494-360 |
| | | 9 | AT7 PVC-Isolierband | 12 | 20 | 0.13 | 2.4 | 180 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 2 | Braun | 495-5831 |
| | | 10 | AT7 PVC-Isolierband | 12 | 20 | 0.13 | 2.4 | 180 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 2 | Grau | 495-5847 |
| | | 11 | AT7 PVC-Isolierband | 12 | 20 | 0.13 | 2.4 | 180 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 2 | Sortiert | 504-2380 |
| | | 11 | AT7 PVC-Isolierband | 19 | 10 | 0.13 | 2.4 | 180 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 2 | Sortiert | 504-2403 |
| | | 12 | AT7 PVC-Isolierband | 19 | 20 | 0.13 | 2.4 | 180 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 2 | Schwarz | 465-006 |
| | | 13 | AT7 PVC-Isolierband | 19 | 20 | 0.13 | 2.4 | 180 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 2 | Braun | 511-4277 |
| | | 14 | AT7 PVC-Isolierband | 19 | 20 | 0.13 | 2.4 | 180 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 2 | Grau | 511-4283 |
| | | 15 | AT7 PVC-Isolierband | 19 | 20 | 0.13 | 2.4 | 180 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 2 | Schwarz | 511-4299 |
| | | 16 | AT7 PVC-Isolierband | 19 | 20 | 0.13 | 2.4 | 180 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 2 | Weiß | 511-4306 |
| | | 17 | AT7 PVC-Isolierband | 19 | 20 | 0.13 | 2.4 | 180 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 2 | Sortiert | 511-4312 |
| | | 18 | AT7 PVC-Isolierband | 19 | 20 | 0.13 | 2.4 | 180 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 2 | Rot | 511-4407 |
| | | 19 | AT7 PVC-Isolierband | 19 | 20 | 0.13 | 2.4 | 180 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 2 | Gelb | 511-4413 |





| Marke | Bild | Modellnummer | Hersteller-Teilenummer | Breite (mm) | Länge (m) | Dicke (mm) | Klebkraft (N/cm) | Bruchdehnung (%) | Betriebs-temperaturbereich (°C) | Zugfestigkeit (N/cm) | Entsprechend EN-Rechtsvorschriften | Farbe | RS BEST.-NR. |
|-------|------|--|------------------------|-------------|-----------|------------|------------------|------------------|---------------------------------|----------------------|------------------------------------|------------|--------------|
| | | AT7 PVC-Isolierband | 211265 | 19 | 20 | 0.13 | 2.4 | 180 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 2 | Grün | 511-4429 |
| | | AT7 PVC-Isolierband | 211272 | 19 | 20 | 0.13 | 2.4 | 180 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 2 | Blau | 511-4441 |
| | | AT7 PVC-Isolierband | 211296 | 19 | 20 | 0.13 | 2.4 | 180 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 2 | Grün, gelb | 511-4457 |
| | | AT7 PVC-Isolierband | 193899 | 19 | 33 | 0.13 | 2.4 | 180 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 2 | Schwarz | 494-382 |
| | | AT7 PVC-Isolierband | 193868 | 19 | 33 | 0.13 | 2.4 | 180 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 2 | Rot | 494-398 |
| | | AT7 PVC-Isolierband | 193844 | 19 | 33 | 0.13 | 2.4 | 180 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 2 | Gelb | 227-2926 |
| | | AT7 PVC-Isolierband | 193875 | 19 | 33 | 0.13 | 2.4 | 180 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 2 | Grün/Gelb | 227-2960 |
| | | AT7 PVC-Isolierband | 193851 | 19 | 33 | 0.13 | 2.4 | 180 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 2 | Weiß | 227-2976 |
| | | AT7 PVC-Isolierband | 193905 | 19 | 33 | 0.13 | 2.4 | 180 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 2 | Blau | 227-2982 |
| | | AT7 PVC-Isolierband | 193882 | 19 | 33 | 0.13 | 2.4 | 180 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 2 | Grün | 227-3008 |
| | | AT7 PVC-Isolierband | 209965 | 19 | 33 | 0.13 | 2.4 | 180 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 2 | Braun | 495-5853 |
| | | AT7 PVC-Isolierband | 229833 | 19 | 33 | 0.13 | 2.4 | 180 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 2 | Sortiert | 504-2396 |
| | | AT7 PVC-Isolierband | 222575 | 19 | 33 | 0.13 | 2.4 | 180 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 2 | Grau | 511-4334 |
| | | AT7 PVC-Isolierband | 193622 | 38 | 20 | 0.13 | 2.4 | 180 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 2 | Schwarz | 494-405 |
| | | AT7 PVC-Isolierband | 193615 | 38 | 20 | 0.13 | 2.4 | 180 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 2 | Weiß | 494-411 |
| | | AT7 PVC-Isolierband | 186501 | 38 | 20 | 0.13 | 2.4 | 180 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 2 | Blau | 227-2948 |
| | | AT7 PVC-Isolierband | 192274 | 38 | 20 | 0.13 | 2.4 | 180 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 2 | Gelb | 227-2954 |
| | | AT7 PVC-Isolierband | 202836 | 50 | 33 | 0.13 | 2.4 | 180 | -5 °C — +70 °C | 26 | BS EN 60454-3-1/Type 2 | Schwarz | 448-1756 |
| | | AT7+ Wärmebeständiges PVC-Isolierband | 193608 | 19 | 33 | 0.15 | 3.0 | 150 | -5 °C — +105 °C | 25 | BS EN 60454-3-1/ Type 10 | Schwarz | 176-539 |
| | | AT7+ Wärmebeständiges PVC-Isolierband | 229819 | 19 | 33 | 0.15 | 3.0 | 150 | -5 °C — +105 °C | 25 | BS EN 60454-3-1/ Type 10 | Schwarz | 408-9546 |
| | | AT77 Niedrigtemperatur-PVC-Isolierband | 202867 | 19 | 20 | 0.19 | 2.6 | 250 | -18 °C — +80 °C | 30 | BS EN 60454-3-1/Type 6 | Schwarz | 448-3077 |
| | | AT77 Niedrigtemperatur-PVC-Isolierband | 204106 | 19 | 33 | 0.19 | 2.6 | 250 | -18 °C — +80 °C | 30 | BS EN 60454-3-1/Type 6 | Schwarz | 176-523 |
| | | AT77 Niedrigtemperatur-PVC-Isolierband | 229840 | 19 | 33 | 0.19 | 2.6 | 250 | -18 °C — +80 °C | 30 | BS EN 60454-3-1/Type 6 | Schwarz | 408-9552 |
| | | AT80 Selbstklebendes PVC-Band | | 19 | 33 | 0.15 | 0.2 | 250 | -18 °C — +100 °C | 21 | Nicht getestet | Schwarz | 408-9518 |





| Marke | Bild | Modellnummer | Hersteller-Teilenummer | Breite (mm) | Länge (m) | Dicke (mm) | Klebkraft (N/cm) | Bruchdehnung (%) | Betriebs-temperaturbereich (°C) | Zugfestigkeit (N/cm) | Entsprechend EN-Rechtsvorschriften | Farbe | RS BEST.-NR. |
|-------|------|----------------------------------|------------------------|-------------|-----------|------------|------------------|------------------|---------------------------------|----------------------|------------------------------------|------------------|--------------|
| | | 4163 PVC-Isolierband | TESA4163Schwarz | 19 | 33 | 0.13 | 1.8 | 250 | 0 °C — +90 °C | 30 | Nicht getestet | Schwarz | 379-0144 |
| | | 4169 PVC-Band | TESA4169PV3 Schwarz | 50 | 33 | 0.18 | 1.8 | 200 | 0 °C — +105 °C | 30 | Nicht getestet | Schwarz | 379-0150 |
| | | 4169 PVC-Band | TESA4169PV3 Weiß | 50 | 33 | 0.18 | 1.8 | 200 | 0 °C — +105 °C | 30 | Nicht getestet | Weiß | 379-0166 |
| | | 4169 PVC-Band | TESA4169PV3 Gelb | 50 | 33 | 0.18 | 1.8 | 200 | 0 °C — +105 °C | 30 | Nicht getestet | Gelb | 379-0172 |
| | | 4169 PVC-Band | TESA4169PV3 Rot | 50 | 33 | 0.18 | 1.8 | 200 | 0 °C — +105 °C | 30 | Nicht getestet | Rot | 379-0188 |
| | | 4252 PVC-Band | 4252 | 15 | 10 | 0.12 | 1.7 | 150 | 0 °C — +110 °C | 13 | Nicht getestet | Schwarz | 500-0730 |
| | | 4688 Isolierband | 4688 50X50 Schwarz | 50 | 50 | 0.26 | 3.3 | 9 | 0 °C — +110 °C | 52 | Nicht getestet | Schwarz | 482-3346 |
| | | 4688 Isolierband | 4688 50X50 Weiß | 50 | 50 | 0.26 | 3.3 | 9 | 0 °C — +110 °C | 52 | Nicht getestet | Weiß | 482-3352 |
| | | 4688 Isolierband | 4688 50X50 Grau | 50 | 50 | 0.26 | 3.3 | 9 | 0 °C — +110 °C | 52 | Nicht getestet | Grau | 482-3368 |
| | | 4688 Isolierband | 4688 50X50 Gelb | 50 | 50 | 0.26 | 3.3 | 9 | 0 °C — +110 °C | 52 | Nicht getestet | Gelb | 482-3374 |
| | | 4688 Isolierband | 4688 50X50 Grün | 50 | 50 | 0.26 | 3.3 | 9 | 0 °C — +110 °C | 52 | Nicht getestet | Grün | 482-3380 |
| | | 4688 Isolierband | 4688 50X50 Blau | 50 | 50 | 0.26 | 3.3 | 9 | 0 °C — +110 °C | 52 | Nicht getestet | Blau | 482-3403 |
| | | 4688 Isolierband | 4688 50X50 Rot | 50 | 50 | 0.26 | 3.3 | 9 | 0 °C — +110 °C | 52 | Nicht getestet | Rot | 482-3419 |
| | | 4967 Doppelseitiges PET-Filmband | 4967 50mx19mm | 19 | 50 | 0.16 | 11.3 | 50 | -40 °C — +200 °C | 20 | Nicht getestet | Lichtdurchlässig | 763-9002 |
| | | 4967 Doppelseitiges PET-Filmband | 4967 50mx50mm | 50 | 50 | 0.16 | 11.7 | 50 | -40 °C — +200 °C | 20 | Nicht getestet | Lichtdurchlässig | 763-9015 |
| | | 51608 PET-Kabelbaumband | TESA51608 | 15 | 15 | 0.28 | 3.0 | 20 | -40 °C — +105 °C | 40 | Nicht getestet | Schwarz | 768-2561 |
| | | 53948 PVC-Band | 53948-00033-07 | 19 | 25 | 0.13 | 2.7 | 260 | 0 °C — +90 °C | 23 | Nicht getestet | Schwarz | 513-553 |
| | | 53948 PVC-Band | 53948-00034-07 | 19 | 25 | 0.13 | 2.7 | 260 | 0 °C — +90 °C | 23 | Nicht getestet | Weiß | 513-565 |
| | | 53948 PVC-Band | 53948-00037-07 | 19 | 25 | 0.13 | 2.7 | 260 | 0 °C — +90 °C | 23 | Nicht getestet | Rot | 513-571 |
| | | 53948 PVC-Band | 53948-00038-07 | 19 | 25 | 0.13 | 2.7 | 260 | 0 °C — +90 °C | 23 | Nicht getestet | Grün | 513-575 |
| | | 53948 PVC-Band | 53948-00036-07 | 19 | 25 | 0.13 | 2.7 | 260 | 0 °C — +90 °C | 23 | Nicht getestet | Gelb | 513-581 |
| | | 53948 PVC-Band | 53948-00035-07 | 19 | 25 | 0.13 | 2.7 | 260 | 0 °C — +90 °C | 23 | Nicht getestet | Blau | 513-597 |

Kupferbänder

Diese werden in der Regel als elektrisch leitfähiges Medium zwischen Substraten verwendet. Auch zum Versiegeln von Nähten in EMI-Schutzräumen. Beachten Sie, dass leitfähige Ausführungen auf beiden Seiten leiten, während nicht leitfähige Bänder nur über die Kupferseite leiten.



| Marke | Bild | Modellnummer | Hersteller-Teilenummer | Breite (mm) | Länge (m) | Dicke (mm) | Klebkraft (N/cm) | KlebstoffWerkstoff | Leitfähigkeit | Betriebs-temperaturbereich | Zugfestigkeit (N/cm) | RS BEST.-NR. |
|--------|------|---|------------------------|-------------|-----------|------------|------------------|--------------------|-----------------|----------------------------|----------------------|--------------|
| RS PRO | 1 | Leitfähiges, verzinnertes Kupferband | - | 75 | 5 | 1 | 3.8 | Acryl | Leitfähig | -30 °C — +120 °C | 44 | 170-6939 |
| | 1 | Leitfähiges, verzinnertes Kupferband | - | 25 | 5 | 1 | 3.8 | Acryl | Leitfähig | -30 °C — +120 °C | 44 | 170-6923 |
| 3M | 2 | 1181 Leitfähiges Kupferband | 1181-6.3 | 6 | 16 | 0.07 | 3.8 | Acryl | Leitfähig | -20 °C — +155 °C | 44 | 167-9310 |
| | 2 | 1181 Leitfähiges Kupferband | 1181/9.5 | 10 | 16 | 0.07 | 3.8 | Acryl | Leitfähig | -20 °C — +155 °C | 44 | 110-8032 |
| | 2 | 1181 Leitfähiges Kupferband | T118112 | 12 | 16 | 0.07 | 3.8 | Acryl | Leitfähig | -40 °C — +130 °C | 44 | 885-5160 |
| | 2 | 1181 Leitfähiges Kupferband | 1181/12,7 | 13 | 16 | 0.07 | 3.8 | Acryl | Leitfähig | -20 °C — +155 °C | 44 | 110-8054 |
| | 2 | 1181 Leitfähiges Kupferband | T118115 | 15 | 16 | 0.07 | 3.8 | Acryl | Leitfähig | -40 °C — +130 °C | 44 | 885-5164 |
| | 2 | 1181 Leitfähiges Kupferband | T118119 | 19 | 16 | 0.07 | 3.8 | Acryl | Leitfähig | -40 °C — +130 °C | 44 | 885-5173 |
| | 2 | 1181 Leitfähiges Kupferband | 1181-19 | 19.1 | 16 | 0.07 | 3.8 | Acryl | Leitfähig | -20 °C — +155 °C | 44 | 167-9332 |
| | 2 | 1181 Leitfähiges Kupferband | 1181-25 | 25 | 16 | 0.07 | 3.8 | Acryl | Leitfähig | -20 °C — +155 °C | 44 | 167-9348 |
| | 2 | 1181 Leitfähiges Kupferband | T118138 | 38 | 16 | 0.07 | 3.8 | Acryl | Leitfähig | -40 °C — +130 °C | 44 | 885-5176 |
| | 2 | 1181 Leitfähiges Kupferband | T118150 | 50 | 16 | 0.07 | 3.8 | Acryl | Leitfähig | -40 °C — +130 °C | 44 | 885-5170 |
| | 2 | 1181 Leitfähiges Kupferband | 1181-50.8 | 51 | 16 | 0.07 | 3.8 | Acryl | Leitfähig | -30 °C — +130 °C | 44 | 167-9376 |
| | 3 | 1182 Leitfähiges Kupferfolienband | T118212 | 12 | 16 | 0.09 | 3.8 | Acryl | Leitfähig | -40 °C — +130 °C | 44 | 885-5189 |
| | 3 | 1182 Leitfähiges Kupferfolienband | T118225 | 25 | 16 | 0.09 | 3.8 | Acryl | Leitfähig | -40 °C — +130 °C | 44 | 885-5182 |
| | 4 | 1194 Nicht leitfähiges Kupferfolienband | T119412 | 12 | 33 | 0.07 | 4.4 | Acryl | Nicht leitfähig | -40 °C — +130 °C | 44 | 885-5186 |
| | 5 | 1245 Leitfähiges Kupferband | T12456 | 6 | 16 | 0.1 | 3.8 | Acryl | Leitfähig | -40 °C — +130 °C | 44 | 885-5195 |
| | 5 | 1245 Leitfähiges Kupferband | T12459 | 9 | 16 | 0.1 | 3.8 | Acryl | Leitfähig | -40 °C — +130 °C | 44 | 885-5198 |
| | 5 | 1245 Leitfähiges Kupferband | T124512 | 12 | 16 | 0.1 | 3.8 | Acryl | Leitfähig | -40 °C — +130 °C | 44 | 885-5192 |
| | 5 | 1245 Leitfähiges Kupferband | T124519 | 19 | 16 | 0.1 | 3.8 | Acryl | Leitfähig | -40 °C — +130 °C | 44 | 885-5202 |



| Marke | Bild | Modellnummer | Hersteller-Teilenummer | Breite (mm) | Länge (m) | Dicke (mm) | Klebkraft (N/cm) | KlebstoffWerkstoff | Leitfähigkeit | Betriebs-temperaturbereich | Zugfestigkeit (N/cm) | RS BEST.-NR. |
|----------------|----------|---|------------------------|-------------|-----------|------------|------------------|-----------------------|-----------------|----------------------------|----------------------|--------------|
| 3M | 1 | 1245 Leitfähiges Kupferband | T124525 | 25 | 16 | 0.1 | 3.8 | Acryl | Leitfähig | -40 °C — +130 °C | 44 | 885-5205 |
| | 1 | 1245 Leitfähiges Kupferband | T124550 | 50 | 16 | 0.1 | 3.8 | Acryl | Leitfähig | -40 °C — +130 °C | 44 | 885-5209 |
| | 2 | 1345 Leitfähiges, verzinnertes Kupferfolienband | T134512 | 12 | 16 | 0.1 | 5 | Acryl | Leitfähig | -40 °C — +130 °C | 44 | 885-5218 |
| | 2 | 1345 Leitfähiges, verzinnertes Kupferfolienband | T134519 | 19 | 16 | 0.1 | 5 | Acryl | Leitfähig | -40 °C — +130 °C | 44 | 885-5211 |
| | 2 | 1345 Leitfähiges, verzinnertes Kupferfolienband | T134525 | 25 | 16 | 0.1 | 5 | Acryl | Leitfähig | -40 °C — +130 °C | 44 | 885-5215 |
| ADVANCE | 3 | AT544 Leitfähiges, verzinnertes Kupferband | AT544/19 | 19 | 33 | 0.06 | 5 | Acryl | Leitfähig | -20 °C — +155 °C | 40 | 542-5397 |
| | 4 | AT525 Nicht leitfähiges Kupferband | 231928 | 10 | 33 | 0.07 | 4.5 | Duroplastisches Acryl | Nicht leitfähig | -20 °C — +155 °C | 40 | 542-5460 |
| | 4 | AT525 Nicht leitfähiges Kupferband | 226511 | 19 | 33 | 0.07 | 4.5 | Duroplastisches Acryl | Nicht leitfähig | -20 °C — +155 °C | 40 | 542-5476 |
| | 4 | AT525 Nicht leitfähiges Kupferband | 212859 | 25 | 33 | 0.07 | 4.5 | Duroplastisches Acryl | Nicht leitfähig | -20 °C — +155 °C | 40 | 542-5303 |
| | 4 | AT525 Nicht leitfähiges Kupferband | 226498 | 50 | 33 | 0.07 | 4.5 | Duroplastisches Acryl | Nicht leitfähig | -20 °C — +155 °C | 40 | 542-5498 |
| | 5 | AT526 Leitfähiges Kupferband | 231942 | 10 | 33 | 0.06 | 4.5 | Duroplastisches Acryl | Leitfähig | -20 °C — +155 °C | 40 | 542-5505 |
| | 5 | AT526 Leitfähiges Kupferband | 212880 | 19 | 33 | 0.06 | 4.5 | Duroplastisches Acryl | Leitfähig | -20 °C — +155 °C | 40 | 542-5319 |
| | 5 | AT526 Leitfähiges Kupferband | 231966 | 25 | 33 | 0.06 | 4.5 | Duroplastisches Acryl | Leitfähig | -20 °C — +155 °C | 40 | 542-5511 |
| | 6 | AT526 Leitfähiges Kupferband | 213009 | 10 | 33 | 0.07 | 4.5 | Duroplastisches Acryl | Leitfähig | -20 °C — +155 °C | 85 | 542-5369 |
| | 6 | AT526 Leitfähiges Kupferband | 213016 | 19 | 33 | 0.07 | 4.5 | Duroplastisches Acryl | Leitfähig | -20 °C — +155 °C | 85 | 542-5432 |
| | 6 | AT526 Leitfähiges Kupferband | 231997 | 25 | 33 | 0.07 | 4.5 | Duroplastisches Acryl | Leitfähig | -20 °C — +155 °C | 85 | 542-5375 |
| | 7 | AT528 Leitfähiges Kupferband | 235353 | 10 | 33 | 0.06 | 5 | Duroplastisches Acryl | Leitfähig | -20 °C — +155 °C | 40 | 542-5561 |
| | 7 | AT528 Leitfähiges Kupferband | 212965 | 19 | 33 | 0.06 | 5 | Duroplastisches Acryl | Leitfähig | -20 °C — +155 °C | 40 | 542-5353 |
| | 7 | AT528 Leitfähiges Kupferband | 235377 | 25 | 33 | 0.06 | 5 | Duroplastisches Acryl | Leitfähig | -20 °C — +155 °C | 40 | 542-5577 |
| | 8 | AT544 Leitfähiges, verzinnertes Kupferband | 213030 | 12 | 33 | 0.06 | 5 | Acryl | Leitfähig | -20 °C — +155 °C | 40 | 542-5381 |
| | 8 | AT544 Leitfähiges, verzinnertes Kupferband | 213054 | 25 | 33 | 0.06 | 5 | Acryl | Leitfähig | -20 °C — +155 °C | 40 | 542-5404 |

Abdeckklebebänder

Wird zum Maskieren von Flächen bei Malerarbeiten verwendet. Abdeckband lässt sich leicht und ohne Beschädigung von Oberflächen entfernen. Anwendungen reichen von Malerband über Feinstricharbeiten und Haushaltsarbeiten bis hin zum Einsatz bei hohen Temperaturen für Schwall-Lötverfahren und Glas- oder Metallradierungen.



| Marke | Bild | Modellnummer | Hersteller-Teilenummer | Breite (mm) | Länge (m) | Dicke (mm) | KlebstoffWerkstoff | Farbe | RS BEST.-NR. |
|-------|------|--------------|------------------------|-------------|-----------|------------|--------------------|--------|--------------|
| | | 1 | - | 50 | 25 | 0.5 | Acryl | Silber | 131-1980 |
| | | 2 | - | 19 | 50 | 0.2 | Gummi | Beige | 131-2728 |
| | | 2 | - | 19 | 50 | 0.2 | Gummi | Beige | 131-2729 |
| | | 3 | - | 24 | 55 | 0.2 | Krepppapier | Weiß | 131-2722 |
| | | 4 | - | 25 | 33 | 0.2 | Silikon | Orange | 131-2725 |
| | | 2 | - | 25 | 50 | 0.2 | Gummi | Beige | 131-1981 |
| | | 7 | - | 19 | 50 | 0.2 | Krepppapier | Beige | 131-1964 |
| | | 6 | - | 19 | 50 | 0.2 | Krepppapier | Weiß | 131-1973 |
| | | 6 | - | 19 | 55 | 0.2 | Gummi | Beige | 131-1967 |
| | | 7 | - | 25 | 50 | 0.2 | Krepppapier | Beige | 131-1965 |
| | | 5 | - | 25 | 50 | 0.2 | Krepppapier | Weiß | 131-1974 |
| | | 6 | - | 25 | 55 | 0.2 | Gummi | Beige | 131-1968 |
| | | 8 | - | 38 | 50 | 0.2 | Krepppapier | Beige | 131-1978 |
| | | 9 | - | 38 | 50 | 0.2 | Krepppapier | Weiß | 131-1975 |
| | | 8 | - | 50 | 50 | 0.2 | Krepppapier | Beige | 131-1966 |



| Marke | Bild | Modellnummer | Hersteller-Teilenummer | Breite (mm) | Länge (m) | Dicke (mm) | KlebstoffWerkstoff | Farbe | RS BEST.-NR. |
|-----------|----------|------------------------------|------------------------|-------------|-----------|------------|--------------------|-----------|--------------|
| 3M | 1 | 101E Hochwertiges Abdeckband | UU001607066 | 36 | 50 | 0.13 | Gummi | Hellbraun | 903-1426 |
| | 1 | 101E Hochwertiges Abdeckband | 101E36 | 36 | 55 | 0.13 | Gummi | Hellbraun | 124-0913 |
| | 2 | 201E Allzweck-Abdeckband | UU001568722 | 36 | 50 | 0.13 | Gummi | Chamois | 903-1435 |
| | 2 | 201E Allzweck-Abdeckband | 201E36 | 36 | 55 | 0.11 | Gummi | Chamois | 124-0914 |
| | 3 | 201E Allzweck-Abdeckband | 201E48 | 48 | 55 | 0.15 | Gummi | Chamois | 124-0920 |
| | 4 | 2090 Blaues Abdeckband | 209019 | 19 | 55 | 0.13 | Acryl | Blau | 864-0877 |
| | 4 | 2090 Blaues Abdeckband | 209025 | 25 | 55 | 0.13 | Acryl | Blau | 864-0873 |
| | 5 | 2120E Weißes Abdeckband | 2120E 25mm x 50M | 25 | 50 | 0.13 | Gummiharz | Weiß | 787-3237 |
| | 6 | 2120E Weißes Abdeckband | 2120E 50mm x 50M | 50 | 50 | 0.13 | Gummiharz | Weiß | 787-3230 |
| | 7 | 214 Beiges Abdeckband | 214X19,1 | 19 | 55 | 0.17 | Gummiharz | Beige | 236-7462 |
| | 7 | 214 Beiges Abdeckband | 214X25,4 | 25 | 55 | 0.15 | Gummiharz | Beige | 236-7478 |
| | 8 | 218 Feinstrich-Abdeckband | 218 6,3mm x 55M | 6.3 | 55 | 0.13 | Gummi | Grün | 787-3246 |
| | 8 | 218 Feinstrich-Abdeckband | 218 9,5mm x 55M | 9.5 | 55 | 0.13 | Gummi | Grün | 787-3240 |
| | 8 | 218 Feinstrich-Abdeckband | 218 19mm x 55M | 19 | 55 | 0.13 | Gummi | Grün | 787-3259 |



| Marke | Bild | Modellnummer | Hersteller-Teilenummer | Breite (mm) | Länge (m) | Dicke (mm) | KlebstoffWerkstoff | Farbe | RS BEST.-NR. | |
|-----------|----------|--|------------------------|-------------|-----------|------------|--------------------|---------|--------------|----------|
| 3M | 1 | 244 Washi-Abdeckband für innen und außen | 244 19mm x 50m | 19 | 50 | 0.08 | Acryl | Gold | 727-1319 | |
| | 1 | 244 Washi-Abdeckband für innen und außen | 244 50mm x 50M | 50 | 50 | 0.09 | Acryl | Gold | 787-3243 | |
| | 2 | 301E Performance-Abdeckband für industrielle Anwendungen | UU001569191 | 36 | 50 | 0.15 | Gummi | Chamois | 903-1438 | |
| | 2 | 301E Performance-Abdeckband für industrielle Anwendungen | 301-E36 | 36 | 55 | 0.16 | Gummi | Chamois | 124-0915 | |
| | 3 | 401E High Performance-Abdeckband für industrielle Anwendungen | UU001569423 | 36 | 50 | 0.16 | Gummi | Braun | 903-1432 | |
| | 3 | 401E High Performance-Abdeckband für industrielle Anwendungen | 401E36 | 36 | 55 | 0.17 | Gummi | Braun | 124-0916 | |
| | 4 | 501E Wärmebeständiges Spezialabdeckband für industrielle Anwendungen | UU001568557 | 18 | 50 | 0.15 | Gummi | Chamois | 903-1441 | |
| | 5 | 501E Wärmebeständiges Spezialabdeckband für industrielle Anwendungen | 501E18 | 18 | 55 | 0.15 | Gummi | Chamois | 124-0917 | |
| | 4 | 501E Wärmebeständiges Spezialabdeckband für industrielle Anwendungen | UU001568565 | 24 | 50 | 0.15 | Gummi | Chamois | 903-1444 | |
| | 5 | 501E Wärmebeständiges Spezialabdeckband für industrielle Anwendungen | 501E24 | 24 | 55 | 0.15 | Gummi | Chamois | 124-0918 | |
| | 4 | 501E Wärmebeständiges Spezialabdeckband für industrielle Anwendungen | UU001568573 | 36 | 50 | 0.15 | Gummi | Chamois | 903-1448 | |
| | 5 | 501E Wärmebeständiges Spezialabdeckband für industrielle Anwendungen | 501E36 | 36 | 55 | 0.15 | Gummi | Chamois | 124-0919 | |
| | 4 | 501E Wärmebeständiges Spezialabdeckband für industrielle Anwendungen | UU001568581 | 48 | 50 | 0.15 | Gummi | Chamois | 903-1457 | |
| | 6 | 651H Weißes Abdeckband | 25081 | 8,4 | 18 | 0.15 | Acryl | Weiß | 611-8927 | |
| | 6 | 651H Weißes Abdeckband | 25082 | 25,4 | 18 | 0.15 | Acryl | Weiß | 611-8933 | |
| | 7 | 820 Sicherheits-Abdeckband | 820 SECURE TAPE | | 35 | 33 | 0.07 | Acryl | Blau | 498-1032 |
| | 8 | 8902 Pulverbeschichtetes Abdeckband | 8902 25MMX66M | | 25 | 66 | 0.16 | Silikon | Blau | 458-7141 |



| Marke | Bild | Modellnummer | Hersteller-Teilenummer | Breite (mm) | Länge (m) | Dicke (mm) | KlebstoffWerkstoff | Farbe | RS BEST.-NR. |
|----------|---|-----------------------------------|------------------------|-------------|-----------|------------|--------------------|------------------|--------------|
| | 1 | AT10 PVC Heavy Duty Pipewrap Tape | 232512 | 19 | 33 | 0.3 | Gummiharz | Schwarz | 905-4208 |
| | 1 | AT10 PVC Heavy Duty Pipewrap Tape | 232499 | 25 | 33 | 0.3 | Gummiharz | Schwarz | 905-4150 |
| | 1 | AT10 PVC Heavy Duty Pipewrap Tape | 232529 | 38 | 33 | 0.3 | Gummiharz | Schwarz | 905-4245 |
| | 1 | AT10 PVC Heavy Duty Pipewrap Tape | 232505 | 50 | 33 | 0.3 | Gummiharz | Schwarz | 905-4148 |
| | 1 | AT10 PVC Heavy Duty Pipewrap Tape | 232536 | 100 | 33 | 0.3 | Gummiharz | Schwarz | 905-4191 |
| | 2 | AT42 Orange Protection Tape | 236886 | 50 | 33 | 0.1 | Gummiharz | Orange | 146-8987 |
| | 3 | AT44 PVC Protection Tape | 157945 | 50 | 33 | 0.1 | Gummiharz | Schwarz | 341-8426 |
| | 4 | AT6000 Orange PVC Building Tape | 236688 | 50 | 33 | 0.1 | Gummiharz | Orange | 146-8985 |
| | 5 | AT6102 Easy Tear Polythene Tape | 196043 | 50 | 33 | 0.1 | Acryl | Weiß | 409-3618 |
| | 6 | AT6103 Polythene Protection Tape | AT6103 | 50 | 33 | 0.1 | Acryl | Lichtdurchlässig | 914-8182 |
| 7 | AT6150 Orange Polythene Barrier Protection Tape | 202942 | 50 | 33 | 0.1 | Gummiharz | Orange | 447-8132 | |
| 8 | AT66 PVC Protection Tape | 236787 | 50 | 33 | 0.1 | Gummiharz | Gelb | 146-8986 | |



| Marke | Bild | Modellnummer | Hersteller-Teilenummer | Breite (mm) | Länge (m) | Dicke (mm) | Klebstoff/Werkstoff | Farbe | RS BEST.-NR. |
|-------|-----------|--|------------------------|-------------|-----------|------------|---------------------|-------------|--------------|
| | 1 | 4329 Gelb Masking Tape | TESA4329PV1 119MN | 19 | 50 | 0.13 | Gummi | Gelb | 378-9829 |
| | 1 | 4329 Gelb Masking Tape | TESA4329PV1 25MNN | 25 | 50 | 0.13 | Gummi | Gelb | 378-9835 |
| | 1 | 4329 Gelb Masking Tape | TESA4329PV1 38MM | 38 | 50 | 0.13 | Gummi | Gelb | 378-9841 |
| | 1 | 4329 Gelb Masking Tape | TESA4329PV1 50MM | 50 | 50 | 0.13 | Gummi | Gelb | 378-9857 |
| | 2 | 50656 Silbernes Abdeckband | 50656 25X50 | 50 | 25 | 0.09 | Acryl | Silber | 482-3425 |
| | 3 | 4154 PVC-Schutzband | tesa 4154 66m x 25mm | 25 | 66 | 0.07 | Gummi | Rot | 768-2555 |
| | 4 | 4155 PVC-Schutzband | tesa 4154 66m x 50mm | 50 | 66 | 0.07 | Gummi | Rot | 768-2564 |
| | 5 | 4323 Universalabdeckband | 4323-19MM | 19 | 50 | 0.13 | Gummi | Beige | 282-6674 |
| | 5 | 4323 Universalabdeckband | 04323-00008-00 | 25 | 50 | 0.13 | Gummi | Beige | 513-569 |
| | 5 | 4323 Universalabdeckband | 4323-25MM | 25 | 50 | 0.13 | Gummi | Beige | 282-6680 |
| | 5 | 4323 Universalabdeckband | 04323-00011-00 | 38 | 50 | 0.13 | Gummi | Beige | 513-593 |
| | 5 | 4323 Universalabdeckband | 4323-38MM | 38 | 50 | 0.13 | Gummi | Beige | 282-6696 |
| | 5 | 4323 Universalabdeckband | 04323-00013-00 | 50 | 50 | 0.13 | Gummi | Beige | 513-587 |
| | 5 | 4323 Universalabdeckband | 4323-50MM | 50 | 50 | 0.13 | Gummi | Beige | 282-6703 |
| | 5 | 4323 Universalabdeckband | 4323-75MM | 75 | 50 | 0.13 | Gummi | Beige | 282-6719 |
| | 6 | 4333 Präzisionsabdeckband | 4333 | 19 | 50 | 0.08 | Acryl | Rosa | 913-9520 |
| | 7 | 4333 Präzisionsabdeckband | 4334 | 19 | 50 | 0.08 | Acryl | Gelb | 913-9532 |
| | 6 | 4333 Präzisionsabdeckband | 4333 | 50 | 50 | 0.08 | Acryl | Rosa | 913-9526 |
| | 7 | 4333 Präzisionsabdeckband | 4334 | 50 | 50 | 0.08 | Acryl | Gelb | 913-9539 |
| | 8 | 4438 Blaues Abdeckband | TESA4438 19MM | 19 | 50 | 0.17 | Acryl | Blau | 378-9863 |
| | 8 | 4438 Blaues Abdeckband | TESA4438 25MM | 25 | 50 | 0.17 | Acryl | Blau | 378-9885 |
| | 8 | 4438 Blaues Abdeckband | TESA4438 38MM | 38 | 50 | 0.17 | Acryl | Blau | 378-9891 |
| | 8 | 4438 Blaues Abdeckband | TESA4438 50MM | 50 | 50 | 0.17 | Acryl | Blau | 378-9908 |
| | 9 | 4848 Transparentes Abdeckband | 04848-00002-01 | 250 | 100 | 0.05 | Acryl | Transparent | 812-5368 |
| | 9 | 4848 Transparentes Abdeckband | 04848-00001-01 | 500 | 100 | 0.05 | Acryl | Transparent | 812-5365 |
| | 10 | 50600 Grünes Abdeckband | tesa 50650 66m x 25mm | 25 | 66 | 0.06 | Silikon | Blau | 768-2558 |
| | 10 | 50600 Grünes Abdeckband | tesa 50650 66m x 50mm | 50 | 66 | 0.06 | Silikon | Blau | 768-2551 |
| | 11 | 50600 Grünes Abdeckband | tesa 50600 66m x 50mm | 50 | 66 | 0.08 | Silikon | Grün | 768-2549 |
| | 12 | 51408 Orangefarbenes wärmebeständiges Abdeckband | 51408-00007-00 | 12 | 33 | 0.07 | Silikon | Orange | 436-2762 |
| | 12 | 51408 Orangefarbenes wärmebeständiges Abdeckband | 51408-00008-00 | 19 | 33 | 0.07 | Silikon | Orange | 436-2778 |
| | 12 | 51408 Orangefarbenes wärmebeständiges Abdeckband | 5331 | 25 | 33 | 0.07 | Silikon | Beige | 436-2784 |
| | 13 | 5331 Beiges wärmebeständiges Abdeckband | 51408-00009-00 | 50 | 50 | 0.11 | Silikon | Orange | 513-543 |

Gaffa-Bänder

Es handelt sich um schwere Gewebebänder mit starken Haft- und Zugfestigkeitseigenschaften. Sie lassen sich leicht von Hand abreißen und von sauberen Oberflächen ganz ohne oder nur mit geringen Rückständen lösen. Nicht reflektierend. Anwendungen schließen die Sicherung der Bodenverkabelung im Fernsehen, im Theater und bei Ausstellungen ein. Nicht als dauerhafte Lösung vorgesehen.



| Marke | Bild | Modellnummer | Hersteller-Teilenummer | Länge (m) | Breite (mm) | Dicke (mm) | Klebkraft (N/cm) | Trägerwerkstoff | Bruchdehnung (%) | Betriebs-temperaturbereich | Zugfestigkeit (N/cm) | Farbe | RS BEST.-NR. |
|-------|----------|---|------------------------|-----------|-------------|------------|------------------|-----------------|------------------|----------------------------|----------------------|---------|--------------|
| | 1 | AT202 Mehrfachbeschichtetes, glänzendes Gewebeband | 206445 | 50 | 50 | 0.22 | 5.5 | Leinen | 13 | -50 °C — +80 °C | 33 | Schwarz | 511-4205 |
| | 2 | AT202 Mehrfachbeschichtetes, glänzendes Gewebeband | 206452 | 50 | 50 | 0.22 | 5.5 | Leinen | 13 | -50 °C — +80 °C | 33 | Silber | 511-4227 |
| | 3 | AT202 Mehrfachbeschichtetes, glänzendes Gewebeband | 206469 | 50 | 50 | 0.22 | 5.5 | Leinen | 13 | -50 °C — +80 °C | 33 | Weiß | 511-4233 |
| | 4 | AT205 Schwarzes Folienband | 196081 | 25 | 50 | 0.09 | 4 | Aluminiumfolie | 11 | -20 °C — +150 °C | 35 | Schwarz | 408-9568 |
| | 5 | AT200 Mehrfachbeschichtetes, ultramattes Gewebeband | 205202 | 25 | 50 | 0.26 | 4.5 | Leinen | 20 | -10 °C — +80 °C | 40 | Grau | 239-4616 |
| | 6 | AT200 Mehrfachbeschichtetes, ultramattes Gewebeband | 117727 | 25 | 50 | 0.26 | 4.5 | Leinen | 20 | -10 °C — +80 °C | 40 | Weiß | 239-4622 |
| | 7 | AT200 Mehrfachbeschichtetes, ultramattes Gewebeband | 205301 | 25 | 50 | 0.26 | 4.5 | Leinen | 20 | -10 °C — +80 °C | 40 | Schwarz | 239-4638 |
| | 7 | AT200 Mehrfachbeschichtetes, ultramattes Gewebeband | 205875 | 50 | 50 | 0.26 | 4.5 | Leinen | 20 | -10 °C — +80 °C | 40 | Schwarz | 239-4587 |
| | 5 | AT200 Mehrfachbeschichtetes, ultramattes Gewebeband | 205103 | 50 | 50 | 0.26 | 4.5 | Leinen | 20 | -10 °C — +80 °C | 40 | Grau | 239-4593 |
| | 6 | AT200 Mehrfachbeschichtetes, ultramattes Gewebeband | 205882 | 50 | 50 | 0.26 | 4.5 | Leinen | 20 | -10 °C — +80 °C | 40 | Weiß | 239-4600 |

Abdichtbänder

Ein universell einsetzbares, gewebe gestütztes und wasserabweisendes Band. Wird häufig für Rohrleitungsarbeiten in der HLK-Technik verwendet. Abdichtbänder bieten ein hohes Maß an dauerhafter Haftfestigkeit und sind am besten geeignet, wenn längerfristige Reparaturen erforderlich sind.



| Marke | Bild | Modellnummer | Hersteller-Teilenummer | Breite (mm) | Länge (m) | Dicke (mm) | Klebkraft (N/cm) | Bruchdehnung (%) | Betriebs-temperaturbereich | Zugfestigkeit (N/cm) | Farbe | RS BEST.-NR. |
|-------|-----------|--|------------------------|-------------|-----------|------------|------------------|------------------|----------------------------|----------------------|---------|--------------|
| | 1 | Abdichtband schwarz | - | 50 | 50 | 0.2 | 4.0 | 18 | -50 °C — +65 °C | 35 | Schwarz | 146-6828 |
| | 2 | Abdichtband silber | - | 50 | 50 | 0.2 | 4.0 | 18 | -50 °C — +65 °C | 35 | Silber | 146-6827 |
| | 3 | Abdichtband weiß | - | 50 | 50 | 0.2 | 4.0 | 18 | -50 °C — +65 °C | 35 | Weiß | 146-6829 |
| | 4 | Gewebeverstärktes Isolierband | - | 48 | 50 | 0.18 | 4.3 | 15 | -50 °C — +65 °C | 30 | Schwarz | 373-1577 |
| | 5 | PE-beschichtetes Abdichtband | - | 48 | 50 | 0.18 | 4.3 | 15 | -50 °C — +65 °C | 30 | Silber | 373-1606 |
| | 6 | 1900 Hochwertiges Abdichtband | 1900 | 50 | 50 | 0.17 | 6 | 20 | +4 °C — +93 °C | 28 | Schwarz | 727-1300 |
| | 7 | 1900 Hochwertiges Abdichtband | 1900 | 50 | 50 | 0.17 | 6 | 20 | +4 °C — +93 °C | 28 | Silber | 727-1303 |
| | 8 | AT132 Allzweck-Abdichtband mit hoher Klebkraft | AT132 Silber | 50 | 50 | 0.17 | 4 | 18 | -50 °C — +65 °C | 35 | Silber | 914-8195 |
| | 9 | AT132 Allzweck-Abdichtband mit hoher Klebkraft | AT132 Schwarz | 50 | 50 | 0.17 | 4 | 18 | -50 °C — +65 °C | 35 | Schwarz | 111-6734 |
| | 10 | AT170 Abdicht-Versiegelungsband | AT170 | 50 | 25 | 0.2 | 3.7 | 20 | -50 °C — +65 °C | 35 | Schwarz | 494-506 |
| | 11 | AT170 Abdicht-Versiegelungsband | AT170 | 50 | 25 | 0.2 | 3.7 | 20 | -50 °C — +65 °C | 35 | Silber | 494-512 |
| | 12 | AT170 Abdicht-Versiegelungsband | AT170 | 50 | 25 | 0.2 | 3.7 | 20 | -50 °C — +65 °C | 35 | Weiß | 494-528 |
| | 10 | AT170 Abdicht-Versiegelungsband | AT170 | 50 | 50 | 0.2 | 3.7 | 20 | -50 °C — +65 °C | 35 | Schwarz | 341-8410 |
| | 11 | AT170 Abdicht-Versiegelungsband | AT170 | 50 | 50 | 0.2 | 3.7 | 20 | -50 °C — +65 °C | 35 | Weiß | 341-8454 |
| | 11 | AT170 Abdicht-Versiegelungsband | AT170 | 50 | 50 | 0.2 | 3.7 | 20 | -50 °C — +65 °C | 35 | Silber | 341-8460 |
| | 13 | AT6200 Orangefarbenes Bau-Abdichtband | 236985 | 50 | 25 | 0.2 | 3.7 | 20 | -50 °C — +65 °C | 35 | Orange | 146-8988 |

PTFE-Bänder

PTFE-Band wird gleichermaßen als Mittel für die Gewindgängigkeit und als Dichtmittel betrachtet. In aller Regel wird das Festfressen in einer Verbindung verhindert und dennoch eine korrekt abgedichtete Verbindung gewährleistet. Zu verwenden in Verbindungen wie bei Heizkörperanschlüssen mit konischem Gewinde, bei denen Labyrinthdichtungen üblich sind.



| Marke | Bild | Modellnummer | Hersteller-Teilenummer | Breite (mm) | Länge (m) | Dicke (mm) | Betriebs-temperaturbereich | RS BEST.-NR. |
|-----------|------|--------------------------------|------------------------|-------------|-----------|------------|----------------------------|--------------|
| RS PRO | 1 | PTFE-Dichtband | - | 7 | 2 | 2.5 | -196 °C — +260 °C | 512-244 |
| | 1 | PTFE-Dichtband | - | 12 | 5 | 0.2 | -200 °C — +260 °C | 231-964 |
| | 1 | PTFE-Dichtband | - | 12 | 12 | 0.075 | -200 °C — +260 °C | 512-238 |
| 3M | 2 | 60 Schwarzes PTFE-Folienband | T606 | 6 | 33 | 0.1 | 0 °C — +180 °C | 885-5117 |
| | 2 | 60 Schwarzes PTFE-Folienband | T609 | 9 | 33 | 0.1 | 0 °C — +180 °C | 885-5110 |
| | 2 | 60 Schwarzes PTFE-Folienband | T6013 | 12 | 33 | 0.1 | 0 °C — +180 °C | 885-5114 |
| | 2 | 60 Schwarzes PTFE-Folienband | T6019 | 19 | 33 | 0.1 | 0 °C — +180 °C | 885-5123 |
| | 2 | 60 Schwarzes PTFE-Folienband | T6025 | 25 | 33 | 0.1 | 0 °C — +180 °C | 885-5126 |
| | 3 | 5421 UHMW-Polyethylenband | 5421 | 19 | 16 | 0.17 | -34 °C — +107 °C | 655-0753 |
| | 3 | 5421 UHMW-Polyethylenband | 5421 | 25.4 | 16 | 0.17 | -34 °C — +107 °C | 625-4433 |
| | 3 | 5423 UHMW-Polyethylenband | 5423 19mm x 16,5M | 19 | 16 | 0.3 | -34 °C — +107 °C | 787-3209 |
| | 3 | 5423 UHMW-Polyethylenband | 5423 25mm x 16,5M | 25 | 16 | 0.3 | -34 °C — +107 °C | 787-3202 |
| | 3 | 5423 UHMW-Polyethylenband | 5423 50mm x 16,5M | 50 | 16 | 0.3 | -34 °C — +107 °C | 787-3206 |
| | 4 | 5451 PTFE-Glass-Gewebeband | 5451 33mx19mm | 19 | 33 | 0.14 | -73 °C — +260 °C | 909-3773 |
| | 4 | 5451 PTFE-Glass-Gewebeband | 5451 33mx25mm | 25 | 33 | 0.14 | -73 °C — +260 °C | 909-3777 |
| | 4 | 5453 PTFE-Glass-Gewebeband | 5451 33mx50mm | 50 | 33 | 0.14 | -73 °C — +260 °C | 909-3786 |
| | 5 | 5453 PTFE-Glass-Gewebeband | 5453 19MM | 19.1 | 33 | 0.21 | -73 °C — +260 °C | 279-5081 |
| | 5 | 5453 PTFE-Glass-Gewebeband | 5453 25MM | 25 | 33 | 0.21 | -73 °C — +260 °C | 279-5104 |
| | 5 | 5453 PTFE-Glass-Gewebeband | 5453 50mmx33m | 50 | 33 | 0.21 | -73 °C — +260 °C | 909-3770 |
| | 6 | 5490 PTFE-Folienband 5490 grau | 5490 - 25 MM [21763] | 25 | 33 | 0.09 | -54 °C — +260 °C | 175-7820 |

Aluminiumbänder

Sie werden auch als Folienband bezeichnet. Aluminiumband wird in der Regel zur Abschirmung, Maskierung, Versiegelung und bei Elektronikarbeiten eingesetzt. Die meisten Ausführungen bieten hervorragende Formbarkeit, sind leicht zu reißen und widerstehen extremen Temperaturen. Wir bieten leitfähige oder nicht leitfähige Typen je nach Bedarf.



| Marke | Bild | Modellnummer | Hersteller-Teilenummer | Breite (mm) | Länge (m) | Dicke (mm) | Klebkraft (N/cm) | KlebstoffWerkstoff | Leitfähigkeit | Betriebs-temperaturbereich | Zugfestigkeit (N/cm) | RS BEST.-NR. |
|----------|---|---|------------------------|-------------|-----------|------------|------------------|--------------------|------------------|----------------------------|----------------------|--------------|
| | 1 | 30-µm-Folienband | - | 50 | 50 | 0.7 | 3.6 | Acryl | Nicht leitfähig | -20 °C — +110 °C | 22 | 146-8961 |
| | 1 | 40-µm-Folienband | - | 50 | 45 | 0.8 | 3.8 | Acryl | Nicht leitfähig | -20 °C — +110 °C | 12 | 146-8962 |
| | 1 | 50-µm-Folienband | - | 50 | 50 | 0.9 | 4.0 | Acryl | Nicht leitfähig | -20 °C — +110 °C | 35 | 146-8963 |
| | 2 | 1436 Aluminiumfolienband für den Innenbereich | 1436 | 50 | 50 | 0.08 | 1.2 | Gummi | Leitfähig | -25 °C — +70 °C | 18 | 458-7416 |
| | 3 | 2552 Dämpfungs-Folienband | 20825 | 50 | 33 | 0.38 | 7.2 | Acryl | Leitfähig | -32 °C — +80 °C | 22.1 | 399-7648 |
| | 4 | 3334 Aluminiumfolie-/Gewebe-/PE-Verkleidungsband | 3334 | 72 | 55 | 0.17 | 3.6 | Acryl | Leitfähig | -44 °C — +80 °C | 44.5 | 763-8835 |
| | 5 | 3369 Aluminiumfolienband | 3369 | 48 | 45 | 0.07 | 9 | Acryl | Leitfähig | -44 °C — +120 °C | 36.2 | 763-8832 |
| | 6 | 363 Wärmebeständiges Aluminiumfolien-/Glasgewebband | 363-25 | 25 | 33 | 0.19 | 5.7 | Silikon | Leitfähig | -54 °C — +316 °C | 236 | 504-2015 |
| | 6 | 363 Wärmebeständiges Aluminiumfolien-/Glasgewebband | 363-50 | 50 | 33 | 0.19 | 5.7 | Silikon | Leitfähig | -54 °C — +316 °C | 236 | 909-3761 |
| | 7 | 425 Aluminiumfolienband für innen und außen | 425-12 | 12 | 55 | 0.12 | 5.1 | Acryl | Leitfähig | -54 °C — +149 °C | 5.3 | 175-7785 |
| | 7 | 425 Aluminiumfolienband für innen und außen | 425-19 | 19 | 55 | 0.12 | 5.1 | Acryl | Leitfähig | -54 °C — +149 °C | 5.3 | 175-7791 |
| | 7 | 425 Aluminiumfolienband für innen und außen | 425-25 | 25 | 55 | 0.12 | 5.1 | Acryl | Leitfähig | -54 °C — +149 °C | 5.3 | 175-7808 |
| | 7 | 425 Aluminiumfolienband für innen und außen | 425-50 | 50 | 55 | 0.12 | 5.1 | Acryl | Leitfähig | -54 °C — +149 °C | 5.3 | 458-7400 |
| | 7 | 425 Aluminiumfolienband für innen und außen | 425-50 | 50 | 55 | 0.12 | 5.1 | Acryl | Leitfähig | -54 °C — +149 °C | 5.3 | 175-7814 |
| | 7 | 425 Aluminiumfolienband für innen und außen | 425-102 | 102 | 55 | 0.12 | 5.1 | Acryl | Leitfähig | -54 °C — +149 °C | 5.3 | 533-496 |
| | 8 | 427 Aluminiumfolienband für innen und außen | 427 | 25 | 55 | 0.12 | 5.5 | Acryl | Leitfähig | -54 °C — +149 °C | 5.3 | 763-8823 |
| | 9 | T117015 Leitfähiges Aluminiumfolienband | T117015 | 15 | 16 | 0.08 | 3.8 | Acryl | Leitfähig | -40 °C — +130 °C | 35 | 885-5151 |
| | 9 | T117019 Leitfähiges Aluminiumfolienband | T117019 | 19 | 16 | 0.08 | 3.8 | Acryl | Leitfähig | -40 °C — +130 °C | 35 | 885-5154 |
| | 9 | T117025 Leitfähiges Aluminiumfolienband | T117025 | 25 | 16 | 0.08 | 3.8 | Acryl | Leitfähig | -40 °C — +130 °C | 35 | 885-5158 |
| 9 | T117050 Leitfähiges Aluminiumfolienband | T117050 | 50 | 16 | 0.08 | 3.8 | Acryl | Leitfähig | -40 °C — +130 °C | 35 | 885-5167 | |
| 9 | T11706 Leitfähiges Aluminiumfolienband | T11706 | 6 | 16 | 0.08 | 3.8 | Acryl | Leitfähig | -40 °C — +130 °C | 35 | 885-5142 | |



| Marke | Bild | Modellnummer | Hersteller-Teilenummer | Breite (mm) | Länge (m) | Dicke (mm) | Klebkraft (N/cm) | Klebstoff/Werkstoff | Leitfähigkeit | Betriebs-temperaturbereich | Zugfestigkeit (N/cm) | RS BEST.-NR. |
|-------|----------|---|------------------------|-------------|-----------|------------|------------------|---------------------|-----------------|----------------------------|----------------------|--------------|
| | 1 | AT502 30-µm-Aluminiumfolienband | 126880 | 50 | 45 | 0.1 | 3.6 | Acryl | Nicht leitfähig | -20 °C — +110 °C | 12 | 176-573 |
| | 2 | AT500 40-µm-Aluminiumfolienband | 117611 | 50 | 45 | 0.1 | 3.8 | Acryl | Nicht leitfähig | -20 °C — +110 °C | 22 | 176-567 |
| | 2 | AT506 50-µm-Aluminiumfolienband | 196074 | 50 | 50 | 0.1 | 4.0 | Acryl | Nicht leitfähig | -20 °C — +110 °C | 35 | 408-9574 |
| | 3 | AT521 Leitfähiges Aluminiumabschirmungsband | 231898 | 10 | 33 | 0.07 | 4.5 | Acryl | Leitfähig | -20 °C — +155 °C | 25 | 542-5448 |
| | 3 | AT521 Leitfähiges Aluminiumabschirmungsband | 212927 | 12 | 33 | 0.07 | 4.5 | Acryl | Leitfähig | -20 °C — +155 °C | 25 | 542-5331 |
| | 3 | AT521 Leitfähiges Aluminiumabschirmungsband | 212811 | 19 | 33 | 0.07 | 4.5 | Acryl | Leitfähig | -20 °C — +155 °C | 25 | 542-5296 |
| | 3 | AT521 Leitfähiges Aluminiumabschirmungsband | 232017 | 19 | 33 | 0.07 | 4.5 | Acryl | Leitfähig | -20 °C — +155 °C | 25 | 542-5347 |
| | 3 | AT521 Leitfähiges Aluminiumabschirmungsband | 231911 | 25 | 33 | 0.07 | 4.5 | Acryl | Leitfähig | -20 °C — +155 °C | 25 | 542-5454 |
| | 3 | AT521 Leitfähiges Aluminiumabschirmungsband | AT541 | 25 | 33 | 0.07 | 4.5 | Acryl | Leitfähig | -20 °C — +155 °C | 25 | 542-5555 |

Selbstverschweißende Isolierbänder

Eine Reihe von dehn- und formbaren Bändern zum Formen wasserdichter Versiegelungen. Selbstverschweißende Bänder werden in Anwendungen wie bei Notfallreparaturarbeiten, Rohrverbindungen, der Abdichtung elektrischer Verbindung usw. eingesetzt. Viele Ausführungen widerstehen hohen Temperaturen, Sonnenlicht und den meisten Chemikalien, Laugen und Ölen.



| Marke | Bild | Modellnummer | Hersteller-Teilenummer | Breite (mm) | Länge (m) | Dicke (mm) | Klebkraft | Betriebs-temperaturbereich | Zugfestigkeit (N/cm) | RS BEST.-NR. | |
|-----------|---------|---|--|-------------|-----------|------------|---------------------|----------------------------|----------------------|--------------|----------|
| RS PRO | 1 | Verschweißendes Band | - | 19 | 10 | 0.5 | Nicht selbstklebend | -30 °C — +100 °C | N/A | 146-9000 | |
| | 1 | Verschweißendes Band | - | 25 | 10 | 0.5 | Nicht selbstklebend | -30 °C — +100 °C | N/A | 146-8998 | |
| | 1 | Verschweißendes Band | - | 38 | 2 | 1.0 | Nicht selbstklebend | -30 °C — +100 °C | N/A | 146-9001 | |
| | 1 | Verschweißendes Band | - | 38 | 10 | 0.5 | Nicht selbstklebend | -30 °C — +100 °C | N/A | 146-9002 | |
| | 1 | Verschweißendes Band | - | 50 | 10 | 0.5 | Nicht selbstklebend | -30 °C — +100 °C | N/A | 146-8999 | |
| | 2 | Selbstschweißendes Band | - | 19 | 10 | 0.5 | Nicht selbstklebend | -30 °C — +80 °C | 12 | 494-455 | |
| | 2 | Selbstschweißendes Band | - | 25 | 10 | 0.5 | Nicht selbstklebend | -30 °C — +100 °C | 20 | 494-433 | |
| | 2 | Selbstschweißendes Band | - | 38 | 1.5 | 3 | Nicht selbstklebend | -55 °C — +105 °C | 6 | 494-685 | |
| | 2 | Selbstschweißendes Band | - | 38 | 10 | 1 | Nicht selbstklebend | -55 °C — +105 °C | 3 | 494-708 | |
| | 2 | Selbstschweißendes Band | - | 50 | 10 | 0.5 | Nicht selbstklebend | -55 °C — +105 °C | 20 | 494-449 | |
| | 3 | Selbstverschweißendes Isolierband, raucharm | - | 19 | 9 | 0.76 | Nicht selbstklebend | -30 °C — +80 °C | 250 | 298-2033 | |
| | 3 | Selbstverschweißendes Isolierband, raucharm | - | 25 | 9 | 0.76 | Nicht selbstklebend | -35 °C — +130 °C | 250 | 298-2049 | |
| | 3 | Selbstverschweißendes Isolierband, raucharm | - | 38 | 9 | 0.76 | Nicht selbstklebend | -30 °C — +100 °C | 250 | 298-2055 | |
| | 3M | 4 | 23 Selbstverschweißendes Band | 23 | 19 | 9 | 0.76 | Nicht selbstklebend | -18 °C — +90 °C | 14 | 192-1605 |
| | ADVANCE | 5 | AT79 Selbstverschweißendes Polyethylenband | AT79 | 19 | 10 | 0.75 | Nicht selbstklebend | -35 °C — +130 °C | 12 | 494-461 |
| 6 | | AT85 Selbstverschweißendes Polyethylenband | AT85 | 25 | 10 | 0.5 | Nicht selbstklebend | -35 °C — +130 °C | 12 | 227-2932 | |
| 6 | | AT85 Selbstverschweißendes Polyethylenband | AT85 | 50 | 10 | 0.5 | Nicht selbstklebend | -35 °C — +130 °C | 12 | 227-3014 | |
| 7 | | AT87 Selbstverschweißendes PIB-Band | AT87 | 19 | 10 | 0.5 | Nicht selbstklebend | -30 °C — +100 °C | 20 | 494-427 | |
| 7 | | AT87 Selbstverschweißendes PIB-Band | AT87 | 19 | 10 | 0.5 | Nicht selbstklebend | -30 °C — +100 °C | 20 | 511-4176 | |

Einseitige Schaumstoffbänder

Werden in der Regel zum Abdichten von mechanisch befestigten Baugruppen verwendet und verhindern das Eindringen von Staub, Licht oder Feuchtigkeit. Schaumstoffbänder werden auch zur Reduzierung von Vibrationen eingesetzt. Häufig verwendet in Rohrleitungs- und Klimasystemen. Das Trägerwerkstoff kann aus PVC, EPDM (Synthesekautschuk) oder anderem Werkstoff je nach Bedarf bestehen.



| Marke | Bild | Modellnummer | Hersteller-Teilenummer | Breite (mm) | Länge (m) | Dicke (mm) | Trägerwerkstoff | Schaumdichte (kg/m³) | Betriebs-temperaturbereich | Zugfestigkeit (N/cm) | Farbe | RS BEST.-NR. |
|-------|------|----------------------|------------------------|-------------|-----------|------------|-----------------|----------------------|----------------------------|----------------------|---------|--------------|
| | | EPDM-Schaumstoffband | - | 8 | 16.5 | 3 | Gummi | 130 | -30 °C — +70 °C | 16 | Weiß | 193-168 |
| | | EPDM-Schaumstoffband | - | 8 | 16.5 | 3 | Gummi | 130 | -30 °C — +70 °C | 16 | Weiß | 193-174 |
| | | EPDM-Schaumstoffband | - | 10 | 10 | 3 | Neoprene | 102 | -40 °C — +93 °C | 69 | Grau | 619-1720 |
| | | EPDM-Schaumstoffband | - | 10 | 10 | 5 | Neoprene | 102 | -40 °C — +93 °C | 69 | Schwarz | 619-1742 |
| | | EPDM-Schaumstoffband | - | 12 | 10 | 3 | Gummi | 102 | -30 °C — +90 °C | 69 | Schwarz | 567-963 |
| | | EPDM-Schaumstoffband | - | 15 | 10 | 3 | Neoprene | 102 | -40 °C — +93 °C | 69 | Schwarz | 619-1758 |
| | | EPDM-Schaumstoffband | - | 15 | 10 | 5 | Neoprene | 102 | -40 °C — +93 °C | 69 | Schwarz | 619-1764 |
| | | EPDM-Schaumstoffband | - | 20 | 10 | 3 | Neoprene | 102 | -40 °C — +93 °C | 69 | Schwarz | 619-1770 |
| | | EPDM-Schaumstoffband | - | 20 | 10 | 5 | Neoprene | 102 | -40 °C — +93 °C | 69 | Schwarz | 619-1786 |
| | | PE-Schaumstoffband | - | 20 | 5 | 4 | Acryl | 130 | -30 °C — +70 °C | 16 | Schwarz | 554-866 |
| | | PVC-Schaumstoffband | - | 6 | 30 | 3 | Acryl | 130 | -30 °C — +70 °C | 16 | Weiß | 205-0805 |
| | | PVC-Schaumstoffband | - | 9 | 15 | 6 | Acryl | 130 | -30 °C — +70 °C | 16 | Grau | 205-0849 |
| | | PVC-Schaumstoffband | - | 9 | 30 | 3 | Acryl | 130 | -30 °C — +70 °C | 16 | Grau | 205-0827 |
| | | PVC-Schaumstoffband | - | 9 | 30 | 3 | Acryl | 165 | -30 °C — +70 °C | 64 | Schwarz | 205-0912 |
| | | PVC-Schaumstoffband | - | 12 | 10 | 2 | Polychloroprene | 90 | -10 °C — +70 °C | 16 | Schwarz | 556-525 |
| | | PVC-Schaumstoffband | - | 12 | 10 | 10 | Acryl | 90 | -30 °C — +70 °C | 16 | Schwarz | 205-0899 |
| | | PVC-Schaumstoffband | - | 12 | 15 | 6 | Acryl | 90 | -30 °C — +70 °C | 16 | Schwarz | 205-0877 |
| | | PVC-Schaumstoffband | - | 12 | 15 | 6 | Acryl | 90 | -30 °C — +70 °C | 16 | Grau | 205-0855 |
| | | PVC-Schaumstoffband | - | 12 | 15 | 6 | Acryl | 165 | -30 °C — +70 °C | 64 | Grau | 205-0934 |
| | | PVC-Schaumstoffband | - | 12 | 30 | 3 | Acryl | 90 | -30 °C — +70 °C | 16 | Weiß | 205-0861 |



| Marke | Bild | Modellnummer | Hersteller-Teilenummer | Breite (mm) | Länge (m) | Dicke (mm) | Trägerwerkstoff | Schaumdichte (kg/m ³) | Betriebs-temperaturbereich | Zugfestigkeit (N/cm) | Farbe | RS BEST.-NR. |
|-----------|----------|-------------------------------|------------------------|-------------|-----------|------------|--------------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------------|------------------|------------------|
| RS PRO | 1 | PVC-Schaumstoffband | - | 12 | 30 | 3 | Acryl | 90 | -30 °C — +70 °C | 16 | Grau | 205-0833 |
| | 1 | PVC-Schaumstoffband | - | 12 | 30 | 3 | Acryl | 165 | -30 °C — +70 °C | 64 | Grau | 205-0928 |
| | 2 | PVC-Schaumstoffband | - | 25 | 10 | 10 | Acryl | 90 | -30 °C — +70 °C | 16 | Schwarz | 205-0906 |
| | 2 | PVC-Schaumstoffband | - | 25 | 15 | 6 | Acryl | 90 | -30 °C — +70 °C | 16 | Schwarz | 205-0883 |
| | 1 | PVC-Schaumstoffband | - | 25 | 15 | 6 | Acryl | 165 | -30 °C — +70 °C | 64 | Grau | 205-0940 |
| | 1 | Silikonschaum-Schaumstoffband | - | 12 | 5 | 2.4 | Acryl | 352 | -55 °C — +200 °C | 45 psi | Grau | 733-6781 |
| | 1 | Silikonschaum-Schaumstoffband | - | 15 | 5 | 3.2 | Acryl | 352 | -55 °C — +200 °C | 31 | Grau | 733-6785 |
| | 1 | Silikonschaum-Schaumstoffband | - | 15 | 5 | 4.8 | Acryl | 352 | -55 °C — +200 °C | 31 | Grau | 733-6794 |
| | 1 | Silikonschaum-Schaumstoffband | - | 15 | 6 | 3.2 | Acryl | 208 | -55 °C — +200 °C | 24.1 | Weiß | 733-6804 |
| | 3 | Silikonschaum-Schaumstoffband | - | 15 | 6 | 4.8 | Acryl | 208 | -55 °C — +200 °C | 24.1 | Weiß | 733-6808 |
| | 1 | Silikonschaum-Schaumstoffband | - | 20 | 5 | 6.4 | Acryl | 352 | -55 °C — +200 °C | 31 | Grau | 733-6797 |
| | 3 | Silikonschaum-Schaumstoffband | - | 20 | 6 | 6.4 | Acryl | 208 | -55 °C — +200 °C | 24.1 | Weiß | 733-6817 |
| | 1 | Silikonschaum-Schaumstoffband | - | 25 | 5 | 3.2 | Acryl | 352 | -55 °C — +200 °C | 31 | Grau | 733-6791 |
| | 3 | Silikonschaum-Schaumstoffband | - | 25 | 6 | 3.2 | Acryl | 208 | -55 °C — +200 °C | 24.1 | Weiß | 733-6810 |
| | 3M | 4 | 4412 Extreme-Dichtband | 4412-25 | 25 | 17 | 2 | Ionomerfolie/Acryl | 400 | +10 °C — +149 °C | 23 | Lichtdurchlässig |
| 4 | | 4412 Extreme-Dichtband | 4412-50 | 50 | 17 | 2 | Ionomerfolie/Acryl | 400 | +10 °C — +149 °C | 23 | Lichtdurchlässig | 787-3262 |

Doppelseitige Schaumstoffbänder

Klebstoff auf beiden Bandseiten bietet eine verbesserte Abdichtung und Vibrationsdämpfung. Diese Bänder werden in der Regel in Verglasungsanwendungen, für den Spaltausgleich und die allgemeine Verbindung von unterschiedlichen Werkstoffen eingesetzt. Auch in kurzen Streifenlängen erhältlich.



| Marke | Bild | Modellnummer | Hersteller-Teilenummer | Breite (mm) | Länge (m) | Dicke (mm) | Klebkraft (N/cm) | Schaumdichte (kg/m ³) | Betriebs-temperaturbereich | Zugfestigkeit (N/cm) | Farbe | RS BEST.-NR. |
|-----------|------|--|------------------------|-------------|------------------------------|------------|------------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------------|------------------|--------------|
| RS PRO | 1 | Doppelseitiges PVC-Schaumstoffband | - | 9 | 31 | 3.2 | 876 | 240 | -34 °C — 82 °C | 414 | Schwarz | 205-0956 |
| | 1 | Doppelseitiges PVC-Schaumstoffband | - | 12 | 15 | 4.8 | 876 | 240 | -34 °C — 82 °C | 414 | Schwarz | 205-0984 |
| | 1 | Doppelseitiges PVC-Schaumstoffband | - | 12 | 31 | 3.2 | 876 | 240 | -34 °C — 82 °C | 414 | Schwarz | 205-0962 |
| | 2 | Doppelseitiges Schaumstoffband | - | 12 | 12 | 0.8 | 16 | 850 | -40 °C — +50 °C | 1200 | Lichtdurchlässig | 512-862 |
| | 3 | Doppelseitiges Schaumstoffband | - | 12 | 25 × 150 mm (vorgeschnitten) | 0.8 | 16 | 850 | -40 °C — +50 °C | 1200 | Lichtdurchlässig | 512-856 |
| | 4 | Doppelseitiges Schaumstoffband | - | 19 | 10 | 0.8 | 16 | 850 | -40 °C — +100 °C | 1600 | Grün | 846-345 |
| | 2 | Doppelseitiges Schaumstoffband | - | 25 | 12 | 0.8 | 16 | 850 | -40 °C — +50 °C | 1200 | Lichtdurchlässig | 555-257 |
| | 2 | Doppelseitiges Schaumstoffband | - | 25 | 25 | 0.8 | 16 | 850 | -40 °C — +50 °C | 1200 | Lichtdurchlässig | 512-878 |
| | 3 | Doppelseitiges Schaumstoffband | - | 25 | 25 × 150 mm (vorgeschnitten) | 0.8 | 16 | 850 | -40 °C — +50 °C | 1200 | Lichtdurchlässig | 554-844 |
| | 5 | Doppelseitiges Schaumstoffband | - | 12 | 6 | 2.4 | 16 | 352 | -55 °C — +200 °C | 31 | Weiß | 733-6801 |
| | 6 | Doppelseitiges Schaumstoffband | - | 25 | 33 | 1.1 | 16 | 850 | -20 °C — +120 °C | 80 | Grau | 125-4307 |
| | 7 | Doppelseitiges Schaumstoffband | - | 6 | 33 | 1.0 | 15 | 1000 | -20 °C — +120 °C | 74 | Lichtdurchlässig | 125-4310 |
| | 7 | Doppelseitiges Schaumstoffband | - | 19 | 14 | 1.0 | 15 | 1000 | -20 °C — +120 °C | 74 | Lichtdurchlässig | 125-4308 |
| | 7 | Doppelseitiges Schaumstoffband | - | 19 | 33 | 1.0 | 15 | 1000 | -20 °C — +120 °C | 74 | Lichtdurchlässig | 125-4309 |
| 3M | 8 | 4008 Doppelt beschichtetes Urethan-Schaumstoffband | 4008-19 | 19 | 33 | 3.2 | 17 | 240 | -30 °C — +104 °C | 17 | Natur | 279-5126 |
| | 8 | 4008 Doppelt beschichtetes Urethan-Schaumstoffband | 4008-25 | 25 | 33 | 3.2 | 17 | 240 | -30 °C — +104 °C | 17 | Natur | 279-5132 |
| | 8 | 4008 Doppelt beschichtetes Urethan-Schaumstoffband | 4016-19 | 19 | 14 | 1.6 | 34 | 175 | -30 °C — +104 °C | 17 | Natur | 763-8801 |



| Marke | Bild | Modellnummer | Hersteller-Teilenummer | Breite (mm) | Länge (m) | Dicke (mm) | Klebkraft (N/cm) | Schaumdichte (kg/m³) | Betriebs-temperaturbereich | Zugfestigkeit (N/cm) | Farbe | RS BEST.-NR. |
|-------|--|--|------------------------|-------------|-----------|------------|------------------|----------------------|----------------------------|----------------------|-------------|--------------|
| 3M | 1 | 4026 Doppelt beschichtetes Urethan-Schaumstoffband | 4026-19 | 19 | 33 | 1.6 | 27.5 | 290 | -30 °C — +104 °C | 27.5 | Natur | 701-9048 |
| | 1 | 4026 Doppelt beschichtetes Urethan-Schaumstoffband | 4026-25 | 25 | 33 | 1.6 | 27.5 | 290 | -30 °C — +104 °C | 27.5 | Natur | 701-9042 |
| | 1 | 4026 Doppelt beschichtetes Urethan-Schaumstoffband | 4026-50 | 50 | 33 | 1.6 | 27.5 | 290 | -30 °C — +104 °C | 27.5 | Natur | 175-7779 |
| | 2 | 4032 Doppelt beschichtetes Urethan-Schaumstoffband | 4032 | 25 | 66 | 0.8 | 41.5 | 320 | -30 °C — +104 °C | 41.5 | Natur | 192-1548 |
| | 2 | 4032 Doppelt beschichtetes Urethan-Schaumstoffband | 4032-19 | 19 | 66 | 0.8 | 41.5 | 320 | -30 °C — +104 °C | 41.5 | Natur | 701-9051 |
| | 3 | 4430 Doppeltes synthetisch beschichtetes Schaumstoffband | 4430-12 | 12 | 66 | 0.88 | 20 | 560 | -30 °C — +70 °C | 20 | Weiß | 458-7214 |
| | 3 | 4430 Doppeltes synthetisch beschichtetes Schaumstoffband | 4430-19 | 19 | 66 | 0.88 | 20 | 560 | -30 °C — +70 °C | 20 | Weiß | 458-7208 |
| | 3 | 4430 Doppeltes synthetisch beschichtetes Schaumstoffband | 4430-25 | 25 | 66 | 0.88 | 20 | 560 | -30 °C — +70 °C | 20 | Weiß | 458-7191 |
| | 4 | 4658 Doppelt beschichtetes abziehbares Schaumstoffband | 4658-19 | 19 | 25 | 0.8 | 16 | 560 | -30 °C — +80 °C | 27.1 | Transparent | 244-1857 |
| | 5 | 4910 VHB-Klebeband für transparente Oberflächen | 4910 | 6 | 33 | 1 | 26 | 960 | -40 °C — +93 °C | 69 | Transparent | 702-7497 |
| | 5 | 4910 VHB-Klebeband für transparente Oberflächen | 4910 | 19 | 14 | 1 | 26 | 960 | -40 °C — +93 °C | 69 | Transparent | 763-8807 |
| | 5 | 4910 VHB-Klebeband für transparente Oberflächen | 4910 - 33X19 | 19 | 33 | 1 | 26 | 960 | -40 °C — +93 °C | 69 | Transparent | 220-9906 |
| | 6 | 4941 VHB-Klebeband, formbar | 4941-19 | 19 | 33 | 1.1 | 35 | 720 | -40 °C — +90 °C | 58.5 | Grau | 279-5148 |
| | 6 | 4941 VHB-Klebeband, formbar | 4941-25 | 25 | 33 | 1.1 | 35 | 720 | -40 °C — +90 °C | 58.5 | Grau | 279-5160 |
| | 6 | 4941 VHB-Klebeband, formbar | 4941-25 | 25 | 33 | 1.1 | 44 | 720 | -40 °C — +90 °C | 58.5 | Grau | 399-7711 |
| | 7 | 4943 VHB-Klebeband für niedrige Temperaturen | 4943 | 12 | 33 | 1.1 | 44 | 720 | -30 °C — +90 °C | 58.5 | Grau | 909-3809 |
| | 7 | 4943 VHB-Klebeband für niedrige Temperaturen | 4943 | 19 | 33 | 1.1 | 44 | 720 | -40 °C — +90 °C | 58.5 | Grau | 399-9521 |
| | 8 | 4945 VHB-Klebeband für hochenergetische Oberflächen | 4945 | 19 | 33 | 1.1 | 44 | 800 | -40 °C — +93 °C | 97 | Weiß | 192-1677 |
| | 8 | 4945 VHB-Klebeband für hochenergetische Oberflächen | 4945 | 25 | 33 | 1.1 | 44 | 800 | -40 °C — +93 °C | 97 | Weiß | 192-1683 |
| | 8 | 4945 VHB-Klebeband für hochenergetische Oberflächen | 4945 | 12 | 33 | 1.1 | 44 | 800 | -40 °C — +121 °C | 97 | Weiß | 909-3802 |
| | 9 | 5952 VHB Klebeband, hochgradig formbar | 5952-12 | 12 | 33 | 1.1 | 38.5 | 590 | -40 °C — +121 °C | 62 | Schwarz | 763-8841 |
| | 9 | 5952 VHB Klebeband, hochgradig formbar | 5952-19 | 19 | 14 | 1.1 | 38.5 | 590 | -40 °C — +121 °C | 62 | Schwarz | 763-8804 |
| | 9 | 5952 VHB Klebeband, hochgradig formbar | 5952 | 25 | 33 | 1.1 | 38.5 | 590 | -40 °C — +121 °C | 62 | Schwarz | 909-3806 |
| | 10 | 9508 Doppelt beschichtetes Polyethylen-Schaumstoffband | 9508B | 12 | 66 | 0.8 | 10 | 83 | -30 °C — +70 °C | 10 | Schwarz | 763-8797 |
| | 11 | 9508 Doppelt beschichtetes Polyethylen-Schaumstoffband | 9508W | 12 | 66 | 0.8 | 10 | 83 | -30 °C — +70 °C | 10 | Weiß | 763-8810 |
| | 11 | 9508 Doppelt beschichtetes Polyethylen-Schaumstoffband | 9508W | 19 | 66 | 0.8 | 10 | 83 | -30 °C — +70 °C | 10 | Weiß | 763-8813 |
| | 10 | 9515 Doppelt beschichtetes Polyethylen-Schaumstoffband | 9515B | 12 | 33 | 1.5 | 5.5 | 83 | -30 °C — +90 °C | 5.5 | Schwarz | 763-8790 |
| | 11 | 9515 Doppelt beschichtetes Polyethylen-Schaumstoffband | 9515W | 12 | 33 | 1.5 | 5.5 | 83 | -30 °C — +90 °C | 5.5 | Weiß | 763-8817 |
| 11 | 9515 Doppelt beschichtetes Polyethylen-Schaumstoffband | 9515W | 19 | 33 | 1.5 | 5.5 | 83 | -30 °C — +90 °C | 5.5 | Weiß | 763-8826 | |
| 10 | 9520 Doppelt beschichtetes Polyethylen-Schaumstoffband | 9520b | 19 | 66 | 0.8 | 6 | 83 | -30 °C — +90 °C | 5.5 | Schwarz | 763-8794 | |



| Marke | Bild | Modellnummer | Hersteller-Teilenummer | Breite (mm) | Länge (m) | Dicke (mm) | Klebkraft (N/cm) | Schaumdichte (kg/m³) | Betriebs-temperaturbereich | Zugfestigkeit (N/cm) | Farbe | RS BEST.-NR. |
|--------------------|----------|---|-------------------------|-------------|-----------|------------|------------------|----------------------|----------------------------|----------------------|-------------|--------------|
| 3M | 1 | 9536 Doppelt beschichtetes Polyethylen-Schaumstoffband | 9536 | 19 | 66 | 1.1 | 17 | 55 | -40 °C — +60 °C | 7.2 | Weiß | 611-3196 |
| | 1 | 9536 Doppelt beschichtetes Polyethylen-Schaumstoffband | 9536 GP PE F/T 25MMX66M | 25 | 66 | 1.1 | 17 | 55 | -40 °C — +60 °C | 7.2 | Weiß | 458-7179 |
| | 1 | 9536 Doppelt beschichtetes Polyethylen-Schaumstoffband | 9546 GP PF F/T 25MMX66M | 25 | 66 | 1.15 | 7.2 | 67 | -40 °C — +80 °C | 7.2 | Weiß | 458-7163 |
| | 2 | GPH-060 VHB-Klebeband für hohe Temperaturen | GPH-060GF | 12 | 33 | 0.6 | 34 | 710 | -40 °C — +230 °C | 65 | Grau | 136-8453 |
| | 2 | GPH-060 VHB-Klebeband für hohe Temperaturen | GPH-060GF | 19 | 33 | 0.6 | 34 | 710 | -40 °C — +230 °C | 65 | Grau | 136-8454 |
| | 2 | GPH-060 VHB-Klebeband für hohe Temperaturen | GPH-060GF | 25 | 33 | 0.6 | 34 | 710 | -40 °C — +230 °C | 65 | Grau | 136-8455 |
| | 2 | GPH-110 VHB-Klebeband für hohe Temperaturen | GPH-110GF | 12 | 33 | 1.1 | 37 | 710 | -40 °C — +230 °C | 67 | Grau | 136-8456 |
| | 2 | GPH-110 VHB-Klebeband für hohe Temperaturen | GPH-110GF | 19 | 33 | 1.1 | 37 | 710 | -40 °C — +230 °C | 67 | Grau | 136-8457 |
| | 2 | GPH-110 VHB-Klebeband für hohe Temperaturen | GPH-110GF | 25 | 33 | 1.1 | 37 | 710 | -40 °C — +230 °C | 67 | Grau | 136-8459 |
| | 2 | GPH-160 VHB-Klebeband für hohe Temperaturen | GPH-160GF | 12 | 33 | 1.6 | 34 | 710 | -40 °C — +230 °C | 69 | Grau | 136-8460 |
| | 2 | GPH-160 VHB-Klebeband für hohe Temperaturen | GPH-160GF | 19 | 33 | 1.6 | 34 | 710 | -40 °C — +230 °C | 69 | Grau | 136-8461 |
| | 2 | GPH-160 VHB-Klebeband für hohe Temperaturen | GPH-160GF | 25 | 33 | 1.6 | 34 | 710 | -40 °C — +230 °C | 69 | Grau | 136-8462 |
| hi-bond tapes Ltd. | 3 | 3120G Graues doppelseitiges Einlageband aus PE-Schaumstoff | VST 3120G | 19 | 33 | 1.2 | 15 | 780 | -40 °C — +100 °C | 88 | Grau | 832-6397 |
| | 3 | 3120G Graues doppelseitiges Einlageband aus PE-Schaumstoff | VST 3120G | 25 | 33 | 1.1 | 26 | 780 | -40 °C — +160 °C | 88 | Grau | 832-6391 |
| | 4 | 4100C Durchsichtiges doppelseitiges Klebeband aus Acrylschaum | VST 4100C/1/6/10 | 6 | 10 | 1 | 13.3 | 850 | -40 °C — +100 °C | 61.7 | Transparent | 686-1094 |
| | 4 | 4100C Durchsichtiges doppelseitiges Klebeband aus Acrylschaum | VST 4100C/1/9/10 | 9 | 10 | 1 | 13.3 | 850 | -40 °C — +100 °C | 61.7 | Transparent | 686-1104 |
| | 4 | 4100C Durchsichtiges doppelseitiges Klebeband aus Acrylschaum | VST 4100C/1/12/10 | 12 | 10 | 1 | 13.3 | 850 | -40 °C — +100 °C | 61.7 | Transparent | 686-1107 |
| | 4 | 4100C Durchsichtiges doppelseitiges Klebeband aus Acrylschaum | VST 4100C/1/19/10 | 19 | 10 | 1 | 13.3 | 850 | -40 °C — +100 °C | 61.7 | Transparent | 686-1101 |
| | 4 | 4100C Durchsichtiges doppelseitiges Klebeband aus Acrylschaum | VST 4100C/1/25/10 | 25 | 10 | 1 | 13.3 | 850 | -40 °C — +100 °C | 61.7 | Transparent | 686-1110 |



| Marke | Bild | Modellnummer | Hersteller-Teilenummer | Breite (mm) | Länge (m) | Dicke (mm) | Klebkraft (N/cm) | Schaumdichte (kg/m³) | Betriebs-temperaturbereich | Zugfestigkeit (N/cm) | Farbe | RS BEST.-NR. |
|-----------------------|---|---|------------------------|-------------|-----------|------------|------------------|----------------------|----------------------------|----------------------|--------------|--------------|
| hi-bond tapes ltd. | | 6064WFR Weißes doppelseitiges Klebeband aus Acrylschaum | VST 6064WFR/0.64/12/33 | 12 | 33 | 0.64 | 8.2 | 1000 | -40 °C — +100 °C | 82.3 | Weiß | 686-1129 |
| | | 6064WFR Weißes doppelseitiges Klebeband aus Acrylschaum | VST 6064WFR/0.64/19/33 | 19 | 33 | 0.64 | 8.2 | 1000 | -40 °C — +100 °C | 82.3 | Weiß | 686-1123 |
| | | 6080G Graues doppelseitiges Klebeband aus Acrylschaum | VST 6080G/0.8/12/10 | 12 | 10 | 0.8 | 14.4 | 770 | -40 °C — +100 °C | 69 | Grau | 686-1113 |
| | | 6080G Graues doppelseitiges Klebeband aus Acrylschaum | VST 6080G/0.8/19/10 | 19 | 10 | 0.8 | 14.4 | 770 | -40 °C — +100 °C | 69 | Grau | 686-1117 |
| | | 6080G Graues doppelseitiges Klebeband aus Acrylschaum | VST 6080G/0.8/25/10 | 25 | 10 | 0.8 | 14.4 | 770 | -40 °C — +100 °C | 69 | Grau | 686-1126 |
| | | 7025W Weißes doppelseitiges Klebeband aus Acrylschaum | VST 7025W/0.25/12/33 | 12 | 33 | 0.25 | 4.7 | 1500 | -40 °C — +100 °C | 88 | Weiß | 686-1135 |
| | | 7025W Weißes doppelseitiges Klebeband aus Acrylschaum | VST 7025W/0.25/19/33 | 19 | 33 | 0.25 | 4.7 | 1500 | -40 °C — +100 °C | 88 | Weiß | 686-1139 |
| | | 7025W Weißes doppelseitiges Klebeband aus Acrylschaum | VST 7025W/0.25/25/33 | 25 | 33 | 0.25 | 4.7 | 1500 | -40 °C — +100 °C | 88 | Weiß | 686-1148 |
| | | 9060 Durchsichtiges doppelseitiges Klebeband aus Acrylschaum | VST 9060 19mm x 100m | 19 | 100 | 0.06 | 5.9 | 1000 | -40 °C — +250 °C | 78 | Transparent | 832-6404 |
| | | 9060 Transparentes doppelseitiges Schaumstoffband aus Kraftpapier | VST 9060 25mm x 100m | 25 | 100 | 0.06 | 5.9 | 1000 | -40 °C — +250 °C | 78 | Transparent | 832-6408 |
| tesa | | VST4110G-12 VST-Klebeband aus Acrylschaum | VST4110G-12 | 12 | 33 | 1.1 | 15.2 | 850 | -40 °C — +100 °C | 66.6 | Grau | 468-386 |
| | | VST4110G-19 VST-Klebeband aus Acrylschaum | VST4110G-19 | 19 | 33 | 1.1 | 15.2 | 850 | -40 °C — +100 °C | 66.6 | Grau | 468-431 |
| | | VST4110G-25 VST-Klebeband aus Acrylschaum | VST4110G-25 | 25 | 33 | 1.1 | 15.2 | 850 | -40 °C — +100 °C | 66.6 | Grau | 468-437 |
| | | 4952 Weißes doppelseitiges Klebeband aus PE-Schaum | 04952-00533-00 | 19 | 50 | 1.15 | 8 | N/A | -40 °C — +80 °C | 10 | Weiß | 812-5380 |
| | | 4952 Weißes doppelseitiges Klebeband aus PE-Schaum | 04952-00534-00 | 25 | 50 | 1.15 | 8 | N/A | -40 °C — +80 °C | 10 | Weiß | 812-5384 |
| | | 4957 Schwarz/weißes doppelseitiges Klebeband aus PE-Schaum | 4957 25m x 19mm | 19 | 25 | 1 | 4 | N/A | -40 °C — +80 °C | 6 | Schwarz/Weiß | 768-2570 |
| | | 4957 Schwarz/weißes doppelseitiges Klebeband aus PE-Schaum | 4957 25m x 25mm | 25 | 25 | 1 | 4 | N/A | -40 °C — +80 °C | 6 | Schwarz/Weiß | 768-2573 |
| | | 62934 Schwarzes doppelseitiges Klebeband aus PE-Schaum | 62934-00002-00 (9 mm) | 9 | 50 | 0.8 | 17 | N/A | -40 °C — +80 °C | 8 | Schwarz | 678-4505 |
| | | 62934 Schwarzes doppelseitiges Klebeband aus PE-Schaum | 62934-00002-00 (15mm) | 15 | 50 | 0.8 | 17 | N/A | -40 °C — +80 °C | 8 | Schwarz | 678-4509 |
| | | 62934 Schwarzes doppelseitiges Klebeband aus PE-Schaum | 62934-00003-00 | 19 | 50 | 0.8 | 17 | N/A | -40 °C — +80 °C | 8 | Schwarz | 678-4518 |
| | 62934 Schwarz/weißes doppelseitiges Klebeband aus PE-Schaum | 62934 50m x 19mm | 19 | 50 | 0.8 | 17 | N/A | -40 °C — +80 °C | 8 | Schwarz/Weiß | 768-2577 | |
| | 62936 Schwarz/weißes doppelseitiges Klebeband aus PE-Schaum | 62936 25m x 19mm | 19 | 25 | 1.6 | 19 | N/A | -40 °C — +80 °C | 9 | Schwarz/Weiß | 768-2589 | |
| | 62936 Schwarz/weißes doppelseitiges Klebeband aus PE-Schaum | 62936 25m x 25mm | 25 | 25 | 1.6 | 19 | N/A | -40 °C — +80 °C | 9 | Schwarz/Weiß | 768-2583 | |
| | 64958 Weißes doppelseitiges Klebeband aus PE-Schaum | 64958 25m x 19mm | 19 | 25 | 1.05 | 4 | N/A | -40 °C — +80 °C | 9 | Weiß | 768-2592 | |
| | 64958 Weißes doppelseitiges Klebeband aus PE-Schaum | 6495825m x 25mm | 25 | 25 | 1.05 | 4 | N/A | -40 °C — +80 °C | 9 | Weiß | 768-2595 | |

Doppelseitige Kunststoffbänder

Werden häufig zum Verbinden von Bauteilen, Gummi, EPDM-Profilen, Kunststoffen und Verkleidung usw. auf flachen, glatten Oberflächen verwendet. Zu den Anwendungsbereichen gehören die Automobilindustrie sowie Dekorations- und Verpackungsarbeiten. Viele dieser Bänder sind transparent.



| Marke | Bild | Modellnummer | Hersteller-Teilenummer | Breite (mm) | Länge (m) | Dicke (mm) | Klebkraft (N/cm) | Betriebs-temperaturbereich | Zugfestigkeit (N/cm) | Farbe | RS BEST.-NR. |
|-------|------|---|------------------------|-------------|-----------|------------|------------------|----------------------------|----------------------|-------------|--------------|
| RS | 1 | Doppelseitiges Kunststoffband | - | 25 | 20 | 0.1 | | — | | Gelb | 555-033 |
| | 1 | Doppelseitiges Kunststoffband | - | 50 | 50 | 0.1 | | — | | Gelb | 512-884 |
| 3M | 2 | 9087 Doppelt beschichtetes High Performance-Band | 9087-9 | 9 | 50 | 0.26 | 5.2 | -40 °C — +93 °C | 5 | Transparent | 503-4777 |
| | 2 | 9087 Doppelt beschichtetes High Performance-Band | 9087-12 | 12 | 50 | 0.26 | 5.2 | -40 °C — +93 °C | 5 | Transparent | 503-4783 |
| | 2 | 9087 Doppelt beschichtetes High Performance-Band | 9087-15 | 15 | 50 | 0.26 | 5.2 | -40 °C — +93 °C | 5 | Transparent | 503-4799 |
| | 2 | 9087 Doppelt beschichtetes High Performance-Band | 9087-19 | 19 | 50 | 0.26 | 5.2 | -40 °C — +93 °C | 5 | Transparent | 503-4806 |
| | 2 | 9087 Doppelt beschichtetes High Performance-Band | 9087-25 | 25 | 50 | 0.26 | 5.2 | -40 °C — +93 °C | 5 | Transparent | 503-4812 |
| | 2 | 9087 Doppelt beschichtetes High Performance-Band | 9087-50 | 50 | 50 | 0.26 | 5.2 | -40 °C — +93 °C | 5 | Transparent | 503-4828 |
| | 3 | 9088-200 Doppel beschichtetes High Performance-Band | 9088-9 | 9 | 50 | 0.21 | 15 | -40 °C — +93 °C | 15 | Transparent | 503-4834 |
| | 3 | 9088-200 Doppel beschichtetes High Performance-Band | 9088FL-9 | 9 | 50 | 0.21 | 15 | -40 °C — +93 °C | 15 | Transparent | 503-4907 |
| | 3 | 9088-200 Doppel beschichtetes High Performance-Band | 9088-12 | 12 | 50 | 0.21 | 15 | -40 °C — +93 °C | 15 | Transparent | 503-4840 |
| | 3 | 9088-200 Doppel beschichtetes High Performance-Band | 9088FL-12 | 12 | 50 | 0.21 | 15 | -40 °C — +93 °C | 15 | Transparent | 503-4913 |
| | 3 | 9088-200 Doppel beschichtetes High Performance-Band | 9088-15 | 15 | 50 | 0.21 | 15 | -40 °C — +93 °C | 15 | Transparent | 503-4856 |
| | 3 | 9088-200 Doppel beschichtetes High Performance-Band | 9088FL-15 | 15 | 50 | 0.21 | 15 | -40 °C — +93 °C | 15 | Transparent | 503-4935 |
| | 3 | 9088-200 Doppel beschichtetes High Performance-Band | 9088-19 | 19 | 50 | 0.21 | 15 | -40 °C — +93 °C | 15 | Transparent | 503-4878 |



| Marke | Bild | Modellnummer | Hersteller-Teilenummer | Breite (mm) | Länge (m) | Dicke (mm) | Klebkraft (N/cm) | Betriebs-temperaturbereich | Zugfestigkeit (N/cm) | Farbe | RS BEST.-NR. |
|---------------------------|----------|--|------------------------|-------------|-----------|------------|------------------|----------------------------|----------------------|------------------|--------------|
| 3M | 1 | 9088-200 Doppel beschichtetes High Performance-Band | 9088FL-19 | 19 | 50 | 0.21 | 15 | -40 °C — +93 °C | 15 | Transparent | 503-4941 |
| | 1 | 9088-200 Doppel beschichtetes High Performance-Band | 9088-25 | 25 | 50 | 0.21 | 15 | -30 °C — +93 °C | 15 | Transparent | 503-4884 |
| | 1 | 9088-200 Doppel beschichtetes High Performance-Band | 9088FL-25 | 25 | 50 | 0.21 | 15 | -40 °C — +93 °C | 15 | Transparent | 503-4957 |
| | 2 | ATG 924 Universal-Transferklebeband | 914-19 | 19 | 33 | 0.1 | 2.7 | -40 °C — +80 °C | 3 | Transparent | 192-1582 |
| | 3 | ATG 928 Transferklebeband, repositionierbar | 928-12 | 12 | 16 | 0.1 | 1.3 | -40 °C — +80 °C | 1 | Transparent | 727-1262 |
| | 3 | ATG 928 Transferklebeband, repositionierbar | 928-19 | 19 | 16 | 0.1 | 1.3 | -40 °C — +80 °C | 1 | Transparent | 727-1271 |
| | 4 | 9425 Doppelt beschichtetes ablösbares und repositionierbares Klebeband | 9425-19 | 19 | 66 | 0.1 | 1.3 | -40 °C — +80 °C | 1 | Transparent | 727-1274 |
| | 4 | 9425 Doppelt beschichtetes ablösbares und repositionierbares Klebeband | 9425-25 | 25 | 66 | 0.1 | 1.3 | -40 °C — +80 °C | 1 | Transparent | 727-1278 |
| | 5 | 9473PC VHB-Transferklebeband | 9473-19 | 19 | 55 | 0.36 | 69 | -40 °C — +260 °C | 69 | Transparent | 909-3792 |
| | 6 | ATG 904 Universal-Transferklebeband | 904 | 12 | 44 | 0.05 | 5 | -30 °C — +70 °C | 5 | Transparent | 909-3799 |
| | 6 | ATG 926 High Performance-Transferklebeband | 926 | 12 | 33 | 0.13 | 16.3 | -40 °C — +149 °C | 16.3 | Transparent | 909-3795 |
| | 7 | ATG 969 Transferklebeband, hohe Klebkraft | 969 | 12 | 33 | 0.13 | 8.2 | -40 °C — +82 °C | 8 | Transparent | 458-7090 |
| | 7 | ATG 969 Transferklebeband, hohe Klebkraft | 969 | 19 | 17 | 0.13 | 8 | -30 °C — +120 °C | 7.2 | Transparent | 611-3219 |
| | 7 | ATG 969 Transferklebeband, hohe Klebkraft | 969 | 19 | 17 | 0.13 | 8 | -30 °C — +120 °C | 17 | Lichtdurchlässig | 279-5182 |
| hi-bond tapes ltd. | 8 | HB397F Transparentes doppelseitiges Polyesterband | HB397F-9 | 9 | 50 | 0.23 | 15.6 | -40 °C — +160 °C | 15.6 | Transparent | 468-443 |
| | 8 | HB397F Transparentes doppelseitiges Polyesterband | HB397F-12 | 12 | 50 | 0.23 | 15.6 | -40 °C — +160 °C | 15.6 | Transparent | 468-453 |
| | 8 | HB397F Transparentes doppelseitiges Polyesterband | HB397F-19 | 19 | 50 | 0.23 | 15.6 | -40 °C — +160 °C | 15.6 | Transparent | 468-370 |
| | 8 | HB397F Transparentes doppelseitiges Polyesterband | HB397F-25 | 25 | 50 | 0.23 | 15.6 | -40 °C — +160 °C | 15.6 | Transparent | 468-425 |
| | 8 | HB397F Transparentes doppelseitiges Polyesterband | HB397F-38 | 38 | 50 | 0.23 | 15.6 | -40 °C — +160 °C | 15.6 | Transparent | 468-380 |



| Marke | Bild | Modellnummer | Hersteller-Teilenummer | Breite (mm) | Länge (m) | Dicke (mm) | Klebkraft (N/cm) | Betriebs-temperaturbereich | Zugfestigkeit (N/cm) | Farbe | RS BEST.-NR. | |
|-------|------|--------------|---|----------------|-----------|------------|------------------|----------------------------|----------------------|-------|--------------|----------|
| | | 1 | 4965 Transparentes doppelseitiges Kunststoffband | 4965-1 | 20 | 50 | 0.21 | 14 | -40 °C — +200 °C | 20 | Transparent | 111-6032 |
| | | 1 | 4965 Transparentes doppelseitiges Kunststoffband | 4965 | 50 | 50 | 0.21 | 14 | -30 °C — +50 °C | 20 | Weiß | 913-9523 |
| | | 2 | 4970 Transparentes doppelseitiges Kunststoffband | 4970-15MM-WHT | 15 | 50 | 0.23 | 16.9 | -40 °C — +200 °C | 38.3 | Transparent | 282-6725 |
| | | 2 | 4970 Transparentes doppelseitiges Kunststoffband | 4970-19MM-WHT | 19 | 50 | 0.23 | 16.9 | -40 °C — +80 °C | 38.3 | Transparent | 282-6731 |
| | | 2 | 4970 Transparentes doppelseitiges Kunststoffband | 04970-00151-00 | 25 | 50 | 0.24 | 16.9 | -40 °C — +200 °C | 38.3 | Transparent | 268-1982 |
| | | 2 | 4970 Transparentes doppelseitiges Kunststoffband | 04970-00153-00 | 38 | 50 | 0.24 | 16.9 | -40 °C — +200 °C | 38.3 | Transparent | 268-1976 |
| | | 2 | 4970 Weißes doppelseitiges Kunststoffband | 04970-00148-00 | 12 | 50 | 0.24 | 16.9 | -40 °C — +70 °C | 38.3 | Weiß | 268-1932 |
| | | 3 | 51960 Weißes doppelseitiges Kunststoffband | 51960 | 50 | 50 | 0.25 | 4.7 | -40 °C — +70 °C | 30 | Weiß | 763-9028 |
| | | 4 | 51970 Transparentes doppelseitiges Kunststoffband | 51970 19MM | 19 | 50 | 0.22 | 17 | -40 °C — +200 °C | 50 | Transparent | 379-0217 |
| | | 4 | 51970 Transparentes doppelseitiges Kunststoffband | 51970 38MM | 38 | 50 | 0.22 | 17 | -40 °C — +200 °C | 50 | Transparent | 379-0223 |
| | | 4 | 51970 Transparentes doppelseitiges Kunststoffband | 51970 50MM | 50 | 50 | 0.22 | 17 | -40 °C — +200 °C | 50 | Transparent | 379-0239 |
| | | 5 | 64621 Transparentes doppelseitiges Kunststoffband | 64621-00004-00 | 50 | 50 | 0.09 | 15 | -40 °C — +70 °C | 15 | Transparent | 436-2835 |
| | | 5 | 64621 Weißes doppelseitiges Kunststoffband | 64621-00001-00 | 12 | 50 | 0.09 | 15 | -30 °C — +50 °C | 15 | Weiß | 436-2807 |
| | | 5 | 64621 Weißes doppelseitiges Kunststoffband | 64621-00003-00 | 19 | 50 | 0.09 | 15 | -40 °C — +70 °C | 15 | Weiß | 436-2813 |
| | | 5 | 64621 Weißes doppelseitiges Kunststoffband | 64621-00006-00 | 25 | 50 | 0.09 | 15 | -40 °C — +70 °C | 15 | Weiß | 436-2829 |

Gewebebänder

Ein vielseitiges Band, das häufig im Bau- und Fertigungsbereich verwendet wird. Zu den Verwendungszwecken gehören das Verkleben von Blechen, Notfallwasserabdichtungen, Versiegelung und Verpackung, Steinsplitterschutz usw. Gewebebänder sind leicht zu reißen und passen sich ungleichmäßigen Formen bequem an.



| Marke | Bild | Modellnummer | Hersteller-Teilenummer | Breite (mm) | Länge (m) | Dicke (mm) | Klebkraft (N/cm) | Trägerwerkstoff | Bruchdehnung (%) | Betriebs-temperaturbereich | Zugfestigkeit (N/cm) | Farbe | RS BEST.-NR. | |
|-------|------|--|---|-------------------------|-----------|------------|------------------|-------------------------------|------------------|----------------------------|----------------------|---------|------------------|----------|
| | | 1 | RS Pro Mehrfachbeschichtetes Gewebeband | 50 | 50 | 0.2 | 5.3 | Mehrfach beschichtetes Gewebe | 24 | -50 °C — +80 °C | 32 | Schwarz | 146-7414 | |
| | | 2 | RS Pro Mehrfachbeschichtetes Gewebeband | 50 | 50 | 0.2 | 5.3 | Mehrfach beschichtetes Gewebe | 24 | -50 °C — +80 °C | 32 | Gelb | 146-7415 | |
| | | 3 | RS Pro Mehrfachbeschichtetes Gewebeband | 50 | 50 | 0.2 | 5.3 | Mehrfach beschichtetes Gewebe | 24 | -50 °C — +80 °C | 32 | Silber | 146-7416 | |
| | | 4 | RS Pro Mehrfachbeschichtetes Gewebeband | 50 | 50 | 0.2 | 5.3 | Mehrfach beschichtetes Gewebe | 24 | -50 °C — +80 °C | 32 | Grün | 146-7417 | |
| | | 5 | RS Pro Mehrfachbeschichtetes Gewebeband | 50 | 50 | 0.2 | 5.3 | Mehrfach beschichtetes Gewebe | 24 | -50 °C — +80 °C | 32 | Rot | 146-7418 | |
| | | 6 | RS Pro Mehrfachbeschichtetes Gewebeband | 50 | 50 | 0.2 | 5.3 | Mehrfach beschichtetes Gewebe | 24 | -50 °C — +80 °C | 32 | Blau | 146-7419 | |
| | | 7 | Glasgewebband Klasse H | 12 | 33 | 0.18 | 3.0 | Glasgewebe | 5 | 0 °C — +180 °C | 280 | Weiß | 134-7339 | |
| | | 8 | Glasgewebband Klasse H | 19 | 33 | 0.18 | 3.0 | Glasgewebe | 5 | 0 °C — +180 °C | 280 | Weiß | 134-7341 | |
| | | 8 | Glasgewebband Klasse H | 25 | 33 | 0.18 | 3.0 | Glasgewebe | 5 | 0 °C — +180 °C | 280 | Weiß | 134-7340 | |
| | | 9 | 1339 Glasgewebband | T133915 | 15 | 55 | 0.2 | 3.8 | Glasgewebe | 5 | 0 °C — +130 °C | 481 | Lichtdurchlässig | 885-5299 |
| | | 9 | 1339 Glasgewebband | T133919 | 19 | 55 | 0.2 | 3.8 | Glasgewebe | 5 | 0 °C — +130 °C | 481 | Lichtdurchlässig | 885-5293 |
| | | 10 | 1909 Leistungsstarkes Abdichtband | 1909 50mm x 50m Schwarz | 50 | 50 | 0.3 | 6.0 | Leinen | 12 | -30 °C — +60 °C | 53.2 | Schwarz | 727-1307 |
| | | 11 | 1909 Leistungsstarkes Abdichtband | 1909 50mm x 50m Silber | 50 | 50 | 0.3 | 6.0 | Leinen | 12 | -30 °C — +60 °C | 53.2 | Silber | 727-1316 |
| | | 12 | 361 Wärmebeständiges Aluminiumfolien-/Glasgewebband | 361X19,5 | 19 | 55 | 0.2 | 4.2 | Glasgewebe | 7 | -54 °C — +288 °C | 256 | Weiß | 236-7440 |
| | | 12 | 361 Wärmebeständiges Aluminiumfolien-/Glasgewebband | 361X25,4 | 25 | 55 | 0.2 | 4.2 | Glasgewebe | 7 | -54 °C — +232 °C | 256 | Weiß | 236-7456 |
| | | 13 | 361 Wärmebeständiges Aluminiumfolien-/Glasgewebband | 361 50mm x 55M | 50 | 55 | 0.2 | 4.2 | Glasgewebe | 10 | -54 °C — +232 °C | 256 | Weiß | 787-3215 |
| | | 14 | 389 Universal-Gewebband mit hoher Festigkeit | 389 25mm x 50M Schwarz | 25 | 50 | 0.3 | 9.0 | Leinen | 6 | -30 °C — +70 °C | 80 | Schwarz | 787-3252 |
| | | 15 | 389 Universal-Gewebband mit hoher Festigkeit | 389 50X50 SILBER | 50 | 50 | 0.3 | 9.0 | Leinen | 6 | -30 °C — +70 °C | 80 | Silber | 458-547 |
| | 16 | 389 Universal-Gewebband mit hoher Festigkeit | Y-389 JAUNE | 50 | 50 | 0.3 | 9.0 | Leinen | 6 | -30 °C — +70 °C | 80 | Gelb | 236-7490 | |
| | 17 | 389 Universal-Gewebband mit hoher Festigkeit | Y-389 NOIR | 50 | 50 | 0.3 | 9.0 | Leinen | 6 | -30 °C — +70 °C | 80 | Schwarz | 236-7507 | |
| | 18 | 389 Universal-Gewebband mit hoher Festigkeit | Y-389 BLEU CLAIR | 50 | 50 | 0.3 | 9.0 | Leinen | 6 | -30 °C — +70 °C | 80 | Blau | 236-7513 | |



| Marke | Bild | Modellnummer | Hersteller-Teilenummer | Breite (mm) | Länge (m) | Dicke (mm) | Klebkraft (N/cm) | Trägerwerkstoff | Bruchdehnung (%) | Betriebs-temperaturbereich | Zugfestigkeit (N/cm) | Farbe | RS BEST.-NR. |
|-----------|----------|---|------------------------|-------------|-----------|------------|------------------|-----------------|------------------|----------------------------|----------------------|---------|--------------|
| | 1 | 389 Universal-Gewebeband mit hoher Festigkeit | Y-389 BLANC | 50 | 50 | 0.3 | 9.0 | Leinen | 6 | -30 °C — +70 °C | 80 | Weiß | 236-7529 |
| | 2 | 389 Universal-Gewebeband mit hoher Festigkeit | 389 75mm x 50M Schwarz | 75 | 50 | 0.3 | 9.0 | Leinen | 6 | -30 °C — +70 °C | 78 | Schwarz | 787-3265 |
| | 3 | 389 Universal-Gewebeband mit hoher Festigkeit | 389 50mx100mm | 100 | 50 | 0.3 | 9.0 | Leinen | 5 | -30 °C — +70 °C | 80 | Schwarz | 909-3789 |
| | 4 | 8979 Extra leistungsstarkes Abdichtband | 8979 | 48 | 55 | 0.33 | 5.3 | PE-Gewebe | 19 | +4 °C — +93 °C | 63 | Blau | 763-8848 |
| | 5 | Scotch 27 Glasgewebeband | T2709 | 9 | 55 | 0.2 | 3.3 | Glasgewebe | 5 | 0 °C — +130 °C | 252 | Weiß | 885-5224 |
| | 5 | Scotch 27 Glasgewebeband | T2712 | 12 | 55 | 0.2 | 3.3 | Glasgewebe | 5 | 0 °C — +130 °C | 252 | Weiß | 885-5227 |
| | 5 | Scotch 27 Glasgewebeband | T2715 | 15 | 55 | 0.2 | 3.3 | Glasgewebe | 5 | 0 °C — +130 °C | 252 | Weiß | 885-5221 |
| | 5 | Scotch 27 Glasgewebeband | T2719 | 19 | 55 | 0.2 | 3.3 | Glasgewebe | 5 | 0 °C — +130 °C | 252 | Weiß | 885-5230 |
| | 5 | Scotch 27 Glasgewebeband | T2725 | 25 | 55 | 0.2 | 3.3 | Glasgewebe | 5 | 0 °C — +130 °C | 252 | Weiß | 885-5233 |
| | 5 | Scotch 27 Glasgewebeband | T2730 | 30 | 55 | 0.2 | 3.3 | Glasgewebe | 5 | 0 °C — +130 °C | 252 | Weiß | 885-5237 |
| | 5 | Scotch 27 Glasgewebeband | T2738 | 38 | 55 | 0.2 | 3.3 | Glasgewebe | 5 | 0 °C — +130 °C | 252 | Weiß | 885-5246 |
| | 5 | Scotch 27 Glasgewebeband | T2750 | 50 | 55 | 0.2 | 3.3 | Glasgewebe | 5 | 0 °C — +130 °C | 252 | Weiß | 885-5249 |
| 3M | 6 | 27 Glasgewebeband | 85300 | 12 | 20 | 0.17 | 11.5 | Glasgewebe | 5 | 0 °C — +130 °C | 260 | Weiß | 835-4392 |
| | 6 | 27 Glasgewebeband | 85306 | 19 | 20 | 0.17 | 11.5 | Glasgewebe | 5 | 0 °C — +130 °C | 260 | Weiß | 835-4396 |
| | 7 | Scotch 69 Weißes Glasgewebeband | T6906 | 6 | 33 | 0.2 | 4.4 | Glasgewebe | 5 | 0 °C — +200 °C | 314 | Weiß | 885-5243 |
| | 7 | Scotch 69 Weißes Glasgewebeband | T6909 | 9 | 33 | 0.2 | 4.4 | Glasgewebe | 5 | 0 °C — +200 °C | 314 | Weiß | 885-5252 |
| | 7 | Scotch 69 Weißes Glasgewebeband | T6912 | 12 | 33 | 0.2 | 4.4 | Glasgewebe | 5 | 0 °C — +200 °C | 314 | Weiß | 885-5255 |
| | 7 | Scotch 69 Weißes Glasgewebeband | T6919 | 19 | 33 | 0.2 | 4.4 | Glasgewebe | 5 | 0 °C — +200 °C | 314 | Weiß | 885-5268 |
| | 7 | Scotch 69 Weißes Glasgewebeband | T6925 | 25 | 33 | 0.2 | 4.4 | Glasgewebe | 5 | 0 °C — +200 °C | 314 | Weiß | 885-5261 |
| | 7 | Scotch 69 Weißes Glasgewebeband | T6930 | 30 | 33 | 0.2 | 4.4 | Glasgewebe | 5 | 0 °C — +200 °C | 314 | Weiß | 885-5265 |
| | 7 | Scotch 69 Weißes Glasgewebeband | T6950 | 50 | 33 | 0.2 | 4.4 | Glasgewebe | 5 | 0 °C — +200 °C | 314 | Weiß | 885-5277 |
| | 7 | Scotch 79 Weißes Glasgewebeband | T7912 | 12 | 55 | 0.2 | 3.3 | Glasgewebe | 5 | 0 °C — +150 °C | 262 | Weiß | 885-5271 |
| | 7 | Scotch 79 Weißes Glasgewebeband | T7925 | 25 | 55 | 0.2 | 3.3 | Glasgewebe | 5 | 0 °C — +150 °C | 262 | Weiß | 885-5283 |
| | 7 | Scotch 79 Weißes Glasgewebeband | T7930 | 30 | 55 | 0.2 | 3.3 | Glasgewebe | 5 | 0 °C — +150 °C | 262 | Weiß | 885-5287 |
| | 7 | Scotch 79 Weißes Glasgewebeband | T7950 | 50 | 55 | 0.2 | 3.3 | Glasgewebe | 5 | 0 °C — +150 °C | 262 | Weiß | 885-5296 |
| | 8 | Temflex 1755 Gummi Leinen Tape | 1755-3/4X60FT | 19 | 18 | 0.3 | 4.3 | Baumwolle | N/A | -10 °C — +80 °C | 81.9 | Schwarz | 840-9026 |



| Marke | Bild | Modellnummer | Hersteller-Teilenummer | Breite (mm) | Länge (m) | Dicke (mm) | Klebkraft (N/cm) | Trägerwerkstoff | Bruchdehnung (%) | Betriebs-temperaturbereich | Zugfestigkeit (N/cm) | Farbe | RS BEST.-NR. |
|---------|---|---|------------------------------------|-----------------------|-----------|------------|------------------|-------------------------------|------------------|----------------------------|----------------------|------------------|--------------|
| ADVANCE | 1 | AT160 HD Abdicht-Versiegelungsband | AT160 | 50 | 10 | 0.3 | 3.5 | Mehrfach beschichtetes Gewebe | 8 | -50 °C — +80 °C | 85 | Schwarz | 494-477 |
| | 2 | AT160 HD Abdicht-Versiegelungsband | AT160 | 50 | 50 | 0.3 | 3.5 | Mehrfach beschichtetes Gewebe | 8 | -50 °C — +80 °C | 85 | Schwarz | 494-483 |
| | 3 | AT160 HD Abdicht-Versiegelungsband | AT160 | 50 | 50 | 0.3 | 3.5 | Mehrfach beschichtetes Gewebe | 8 | -50 °C — +80 °C | 85 | Weiß | 494-499 |
| | 4 | AT160 HD Abdicht-Versiegelungsband | AT160 | 50 | 50 | 0.3 | 3.5 | Mehrfach beschichtetes Gewebe | 8 | -50 °C — +80 °C | 75 | Grau | 341-8448 |
| | 5 | AT293 Glänzendes silbernes Klebeband für Schließplatten | 195152 | 50 | 10 | 0.3 | 4.5 | Mehrfach beschichtetes Gewebe | 30 | -50 °C — +110 °C | 75 | Silber | 176-545 |
| | 5 | AT293 Glänzendes silbernes Klebeband für Schließplatten | 196128 | 50 | 25 | 0.3 | 4.5 | Mehrfach beschichtetes Gewebe | 30 | -50 °C — +110 °C | 75 | Silber | 408-9524 |
| | 6 | AT4001 Glasgewebeband Klasse B | 169702 | 12 | 55 | 0.18 | 4.0 | Glasgewebe | 5 | 0 °C — +130 °C | 280 | Weiß | 408-9388 |
| | 6 | AT4001 Glasgewebeband Klasse B | 169955 | 19 | 55 | 0.18 | 4.0 | Glasgewebe | 5 | 0 °C — +130 °C | 280 | Weiß | 408-9394 |
| | 6 | AT4001 Glasgewebeband Klasse B | 169337 | 25 | 55 | 0.18 | 4.0 | Glasgewebe | 5 | 0 °C — +130 °C | 280 | Weiß | 408-9401 |
| | 6 | AT4002 Glasgewebeband Klasse F | 169719 | 12 | 55 | 0.18 | 3.5 | Glasgewebe | 5 | 0 °C — +155 °C | 280 | Weiß | 408-9417 |
| | 6 | AT4002 Glasgewebeband Klasse F | 169931 | 19 | 55 | 0.18 | 3.5 | Glasgewebe | 5 | 0 °C — +155 °C | 280 | Weiß | 408-9423 |
| | 6 | AT4002 Glasgewebeband Klasse F | 169320 | 25 | 55 | 0.18 | 3.5 | Glasgewebe | 5 | 0 °C — +155 °C | 280 | Weiß | 408-9445 |
| | 6 | AT4003 Glasgewebeband Klasse H | 169733 | 12 | 33 | 0.18 | 3.0 | Glasgewebe | 5 | 0 °C — +180 °C | 280 | Weiß | 408-9451 |
| | 6 | AT4003 Glasgewebeband Klasse H | 169818 | 19 | 33 | 0.18 | 3.0 | Glasgewebe | 5 | 0 °C — +180 °C | 280 | Weiß | 408-9467 |
| | 6 | AT4003 Glasgewebeband Klasse H | 169313 | 25 | 33 | 0.18 | 3.0 | Glasgewebe | 5 | 0 °C — +180 °C | 280 | Weiß | 408-9473 |
| | tesa | 7 | 4651 Acrylbeschichtetes Gewebeband | 4651 Schwarz 50mx25mm | 25 | 50 | 0.3 | 3.3 | Viskose | 13 | — +130 °C | 100 | Schwarz |
| 8 | | 4651 Acrylbeschichtetes schwarzes Gewebeband | 4651 Weiß 50mx25mm | 25 | 50 | 0.3 | 3.3 | Viskose | 13 | — +130 °C | 100 | Weiß | 763-8961 |
| 9 | | 4651 Acrylbeschichtetes schwarzes Gewebeband | 4651 Rot 50mx25mm | 25 | 50 | 0.3 | 3.3 | Viskose | 13 | — +130 °C | 100 | Rot | 763-8968 |
| 10 | | 4651 Acrylbeschichtetes schwarzes Gewebeband | 4651 gray 50mx25mm | 25 | 50 | 0.3 | 3.3 | Viskose | 13 | — +130 °C | 100 | Grau | 763-8970 |
| 11 | | 4651 Acrylbeschichtetes schwarzes Gewebeband | 4651 Schwarz 50mx50mm | 50 | 50 | 0.3 | 3.3 | Viskose | 13 | — +130 °C | 100 | Schwarz | 763-8952 |
| 12 | | 4651 Acrylbeschichtetes schwarzes Gewebeband | 4651 Weiß 50mx50mm | 50 | 50 | 0.3 | 3.3 | Viskose | 13 | — +130 °C | 100 | Weiß | 763-8964 |
| 13 | | 4651 Acrylbeschichtetes schwarzes Gewebeband | 4651 gray 50mx50mm | 50 | 50 | 0.3 | 3.3 | Viskose | 13 | — +130 °C | 100 | Grau | 763-8974 |
| 14 | | 4651 Acrylbeschichtetes schwarzes Gewebeband | 4651 Rot 50mx50mm | 50 | 50 | 0.3 | 3.3 | Viskose | 13 | — +130 °C | 100 | Rot | 763-8977 |
| 15 | | 4939 Lichtdurchlässiges Kautschukgewebeband | 04939-00011-00 | 19 | 50 | 0.3 | 5.0 | PET | 10 | — +80 °C | 77 | Lichtdurchlässig | 812-5374 |
| 15 | | 4939 Lichtdurchlässiges Kautschukgewebeband | 04939-00010-00 | 25 | 50 | 0.3 | 5.0 | PET | 10 | — +80 °C | 77 | Lichtdurchlässig | 812-5378 |
| 15 | 4939 Lichtdurchlässiges Kautschukgewebeband | 04939-00006-00 | 52 | 25 | 0.3 | 5.0 | PET | 10 | — +80 °C | 77 | Lichtdurchlässig | 812-5387 | |
| 16 | 53799 PE-beschichtetes Gewebeband | 53799-00000-02 | 50 | 50 | 0.3 | 4.8 | PE-Gewebe | 10 | — +110 °C | 77 | Schwarz | 812-5371 | |

Doppelseitige Gewebebänder

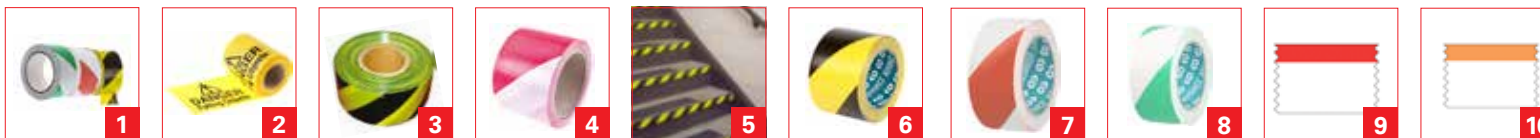
Weit verbreitet bei Teppichverlegungen und anderen Gewebespleißanwendungen. Zu weiteren Anwendungen gehören das Verkleben leichter Kunststoffe und Situationen, in denen hohe Klebkraft erforderlich ist. Ideal geeignet für die Abdichtung von Rohrleitungen und bestimmte Isolierarbeiten, wenn unregelmäßige Oberflächen im Spiel sind.



| Marke | Bild | Modellnummer | Hersteller-Teilenummer | Breite (mm) | Länge (m) | Dicke (mm) | Klebkraft (N/cm) | Trägerwerkstoff | Bruchdehnung (%) | Betriebs-temperaturbereich | Zugfestigkeit (N/cm) | RS BEST.-NR. |
|---------|------|---------------------------------|------------------------|-------------|-----------|------------|------------------|-----------------|------------------|----------------------------|----------------------|--------------|
| ADVANCE | 1 | AT302 Doppelseitiges Gewebeband | AT302 | 50 | 50 | 0.25 | 20 | Leinen | 4 | -10 °C — +50 °C | 22 | 770-3431 |
| | 2 | AT305 Doppelseitiges Gewebeband | 192519 | 50 | 25 | 0.34 | 7.8 | Leinen | 5 | -10 °C — +50 °C | 41 | 408-9603 |
| | 3 | 4943 Doppelseitiges Vliesband | 4943 50mx38mm | 38 | 50 | 0.1 | 7.7 | Vlies | 10 | 0 — +70 °C | 9 | 763-9046 |
| | 3 | 4943 Doppelseitiges Vliesband | 4943 50mx50mm | 50 | 50 | 0.1 | 7.7 | Vlies | 10 | 0 °C — +70 °C | 9 | 763-9040 |
| | 4 | 4959 Doppelseitiges Gewebeband | 4959 - 19MM | 19 | 50 | 0.12 | 7.5 | Vlies | 5 | 0 °C — +80 °C | 8 | 273-627 |
| | 4 | 4959 Doppelseitiges Gewebeband | 4959 - 25MM | 25 | 50 | 0.12 | 7.5 | Vlies | 5 | 0 °C — +80 °C | 8 | 273-598 |
| tesa | 4 | 4959 Doppelseitiges Gewebeband | 4959 - 50MM | 50 | 50 | 0.12 | 7.5 | Vlies | 5 | 0 °C — +80 °C | 8 | 273-605 |
| | 5 | 4964 Doppelseitiges Gewebeband | 4964 50mx19mm | 19 | 50 | 0.39 | 7.5 | Leinen | 10 | 0 °C — +160 °C | 80 | 763-9018 |
| | 5 | 4964 Doppelseitiges Gewebeband | 4964 50mx25m | 25 | 50 | 0.39 | 7.5 | Leinen | 10 | 0 °C — +160 °C | 80 | 763-9012 |
| | 5 | 4964 Doppelseitiges Gewebeband | 4964 50mx38mm | 38 | 50 | 0.39 | 7.5 | Leinen | 10 | 0 °C — +160 °C | 80 | 763-9021 |
| | 5 | 4964 Doppelseitiges Gewebeband | 4964 50mx50mm | 50 | 50 | 0.39 | 7.5 | Leinen | 10 | 0 °C — +160 °C | 80 | 763-9024 |
| | 6 | 51571 Doppelseitiges Gewebeband | 51571-00003-00 | 12 | 50 | 0.09 | 3.2 | Vlies | 5 | 0 °C — +40 °C | 5 | 513-547 |
| | 6 | 51571 Doppelseitiges Gewebeband | 51571-00000-00 | 19 | 50 | 0.16 | 13 | Vlies | 5 | 0 °C — +40 °C | 5 | 513-537 |
| | 6 | 51571 Doppelseitiges Gewebeband | 51571-00001-00 | 25 | 50 | 0.16 | 13 | Vlies | 5 | 0 °C — +40 °C | 5 | 513-531 |
| | 6 | 51571 Doppelseitiges Gewebeband | 51571-00002-00 | 38 | 50 | 0.16 | 13 | Vlies | 5 | 0 °C — +40 °C | 5 | 513-521 |

Gefahrenwarnband

Wird häufig zur Kennzeichnung von Brandbekämpfungs- und Sicherheitsausrüstung, Bereichen mit entflammaren Substanzen, Unfallstationen usw. verwendet. Gefahrenwarnbänder werden auch für die Spurmarkierung, Höhenbegrenzungsmarkierung und zur Kennzeichnung von Sperrbereichen verwendet. Einige sind für bestimmte Anwendungen farblich gekennzeichnet.



| Marke | Bild | Modellnummer | Hersteller-Teilenummer | Breite (mm) | Länge (m) | Dicke (mm) | Klebkraft (N/cm) | Bruchdehnung (%) | Betriebs-temperaturbereich | Zugfestigkeit (N/cm) | Farbe | RS BEST.-NR. |
|-------|------|---|------------------------|-------------|-----------|------------|------------------|------------------|----------------------------|----------------------|---------------|--------------|
| | | PVC-Gefahrenwarnband | - | 50 | 33 | 0.2 | 0.7 | 100 | 0 °C — +60 °C | 15 | Rot/Weiß | 796-7351 |
| | | PVC-Gefahrenwarnband | - | 50 | 33 | 0.2 | 0.7 | 100 | 0 °C — +60 °C | 15 | Schwarz/Gelb | 796-7357 |
| | | LDPE-Gefahrenwarnband | - | 50 | 33 | 0.2 | 0.7 | 100 | 0 °C — +60 °C | 15 | Grün/Weiß | 796-7360 |
| | | LDPE-Warnband vor Gefahren durch fallende Objekte | - | 150 | 100 | 0.1 | N/A | N/A | -50 °C — +50 °C | 2 | Schwarz/Gelb | 763-2058 |
| | | LDPE-Gefahrenwarnband | - | 75 | 100 | 0.0 | N/A | 125 | N/A | 2 | Schwarz/Gelb | 763-2109 |
| | | PE-Gefahrenwarnband | - | 75 | 100 | 0.0 | N/A | 125 | N/A | N/A | Rot/Weiß | 763-2049 |
| | | 5702 Sicherheitsstreifen-Klebeband 5702, gelb und schwarz | 5702 | 50 | 33 | 0.1 | 2.1 | 170 | 0 °C — +77 °C | 26 | Schwarz, Gelb | 121-8623 |
| | | 5702 Sicherheitsstreifen-Klebeband 5702, gelb und schwarz | 5702 | 100 | 33 | 0.1 | 2.1 | 170 | 0 °C — +77 °C | 26 | Schwarz, Gelb | 121-8624 |
| | | AT8 PVC-Gefahrenwarnband | 205783 | 38 | 33 | 0.1 | 3.5 | 150 | +4 °C — +77 °C | 26 | Schwarz/Gelb | 511-4249 |
| | | AT8 PVC-Gefahrenwarnband | 125449 | 50 | 33 | 0.1 | 3.5 | 150 | -10 °C — +80 °C | 26 | Rot/Weiß | 711-980 |
| | | AT8 PVC-Gefahrenwarnband | 125517 | 50 | 33 | 0.1 | 3.5 | 150 | -10 °C — +80 °C | 26 | Schwarz/Gelb | 711-974 |
| | | AT8 PVC-Gefahrenwarnband | 125609 | 50 | 33 | 0.1 | 3.5 | 150 | -10 °C — +80 °C | 26 | Grün/Weiß | 711-996 |
| | | AT8 PVC-Gefahrenwarnband | 205790 | 75 | 33 | 0.1 | 3.5 | 150 | +4 °C — +77 °C | 26 | Schwarz/Gelb | 511-4255 |
| | | Polyester-Gefahrenwarnband | T400X000A91 | 102 | 15 | 1.3 | N/A | N/A | 0 °C — +60 °C | N/A | Rot/Weiß | 847-9918 |
| | | Polyester-Gefahrenwarnband | T400X000YX1 | 102 | 15 | 1.3 | N/A | N/A | 0 °C — +60 °C | N/A | Orange, Weiß | 847-9912 |

Markierungsbänder

Markierungsbänder sind PVC- oder Vinylbänder, die für Anwendungen wie die Kennzeichnung von Sperrbereichen sowie sicheren Geh- und Verkehrswegen eingesetzt werden. Weitere Verwendungsmöglichkeiten umfassen die allgemeine Kennzeichnung von nicht kritischen Rohrleitungen usw. Dank verschiedener Farben ist in vielen Umgebungen eine sofortige Erkennung möglich.



| Marke | Bild | Modellnummer | Hersteller-Teilenummer | Breite (mm) | Länge (m) | Dicke (mm) | Klebkraft (N/cm) | Bruchdehnung (%) | Betriebs-temperaturbereich | Zugfestigkeit (N/cm) | Farbe | RS BEST.-NR. |
|-----------|---------------------------|---|-------------------------------|-------------|-----------|------------|------------------|------------------|----------------------------|----------------------|----------|--------------|
| RS PRO | 1 | RSNA 250 RB Rot/weißes Polypropylen-Markierungsband | - | 50 | 200 | 0.03 | 2.5 | 180 | -45 °C — +65 °C | 15 | Rot/Weiß | 125-2186 |
| | 1 | RSNA 580 RB Rot/weißes Polypropylen-Markierungsband | - | 80 | 580 | 0.03 | 2.5 | 180 | -45 °C — +65 °C | 15 | Rot/Weiß | 125-2187 |
| 3M | 2 | 471 Vinyl-Markierungsband | 471 noir 50,8mm x 33 mètres | 50 | 33 | 0.14 | 2.5 | 130 | +4 °C — +77 °C | 27 | Schwarz | 669-2882 |
| | 3 | 471 Vinyl-Markierungsband | 471 bleu 50,8mm x 33 mètres | 50 | 33 | 0.14 | 2.5 | 130 | +4 °C — +77 °C | 27 | Blau | 669-2894 |
| | 4 | 471 Vinyl-Markierungsband | 471 vert 50,8mm x 33 mètres | 50 | 33 | 0.14 | 2.5 | 130 | +4 °C — +77 °C | 27 | Grün | 669-2891 |
| | 5 | 471 Vinyl-Markierungsband | 471 orange 50,8mm x 33 mètres | 50 | 33 | 0.14 | 2.5 | 130 | +4 °C — +77 °C | 27 | Orange | 669-2888 |
| | 6 | 471 Vinyl-Markierungsband | 471 rouge 50,8mm x 33 mètres | 50 | 33 | 0.14 | 2.5 | 130 | +4 °C — +77 °C | 27 | Rot | 669-2876 |
| | 7 | 471 Vinyl-Markierungsband | 471 blanc 50,8mm x 33 mètres | 50 | 33 | 0.14 | 2.5 | 130 | +4 °C — +77 °C | 27 | Weiß | 669-2885 |
| | 7 | 471 Vinyl-Markierungsband | 21302 | 25 | 33 | 0.13 | 2.5 | 140 | +4 °C — +77 °C | 28 | Weiß | 133-6349 |
| | 7 | 471 Vinyl-Markierungsband | 21303 | 38 | 33 | 0.13 | 2.5 | 140 | +4 °C — +77 °C | 28 | Weiß | 133-6351 |
| | 8 | 471 Vinyl-Markierungsband | 471 jaune 50,8mm x 33 mètres | 50 | 33 | 0.14 | 2.5 | 130 | +4 °C — +77 °C | 27 | Gelb | 669-2898 |
| | 8 | 471 Vinyl-Markierungsband | 21355 | 25 | 33 | 0.13 | 2.5 | 140 | +4 °C — +77 °C | 28 | Gelb | 133-6352 |
| | 9 | 472 Vinylband | 472 25mm x 33M | 25 | 33 | 0.26 | 2.5 | 270 | +4 °C — +107 °C | 56 | Schwarz | 787-3195 |
| | 9 | 472 Vinylband | 472 50mm x 33M | 50 | 33 | 0.26 | 2.5 | 270 | +4 °C — +107 °C | 56 | Schwarz | 787-3199 |
| | 10 | 764 Vinyl-Markierungsband | 24 685 | 50 | 33 | 0.13 | 2.1 | 180 | +16 °C — +29 °C | 22.8 | Grün | 399-7553 |
| | 11 | 764 Vinyl-Markierungsband | 24 688 | 50 | 33 | 0.13 | 2.1 | 180 | +16 °C — +29 °C | 22.8 | Orange | 399-7531 |
| 12 | 764 Vinyl-Markierungsband | 24 693 | 50 | 33 | 0.13 | 2.1 | 180 | +16 °C — +29 °C | 22.8 | Rot | 399-7525 | |
| 13 | 764 Vinyl-Markierungsband | 24 697 | 50 | 33 | 0.13 | 2.1 | 180 | +16 °C — +29 °C | 22.8 | Weiß | 399-7519 | |
| 14 | 764 Vinyl-Markierungsband | 24 701 | 50 | 33 | 0.13 | 2.1 | 180 | +16 °C — +29 °C | 22.8 | Gelb | 399-9486 | |



| Marke | Bild | Modellnummer | Hersteller-Teilenummer | Breite (mm) | Länge (m) | Dicke (mm) | Klebkraft (N/cm) | Bruchdehnung (%) | Betriebs-temperaturbereich | Zugfestigkeit (N/cm) | Farbe | RS BEST.-NR. |
|----------------|-----------|---|------------------------|-------------|-----------|------------|------------------|------------------|----------------------------|----------------------|--------------|--------------|
| 3M | 1 | 766 Vinylband zur Gefahrenkennzeichnung, gelb und schwarz | 24 704 | 50 | 33 | 0.13 | 2.1 | 180 | +16 °C — +29 °C | 22.8 | Schwarz/Gelb | 399-7575 |
| | 2 | 767 Vinylband zur Gefahrenkennzeichnung, rot und weiß | 24 705 | 50 | 33 | 0.13 | 2.1 | 180 | +16 °C — +29 °C | 22.8 | Rot/Weiß | 399-7581 |
| ADVANCE | 3 | AT8 PVC-Markierungsband | AT8 | 50 | 33 | 0.14 | 3.5 | 150 | 0 °C — -60 °C | 26 | Schwarz | 420-237 |
| | 4 | AT8 PVC-Markierungsband | AT8 | 50 | 33 | 0.14 | 3.5 | 150 | 0 °C — -60 °C | 26 | Blau | 420-243 |
| | 5 | AT8 PVC-Markierungsband | AT8 | 50 | 33 | 0.14 | 3.5 | 150 | 0 °C — -60 °C | 26 | Grün | 420-265 |
| | 6 | AT8 PVC-Markierungsband | AT8 | 50 | 33 | 0.14 | 3.5 | 150 | 0 °C — -60 °C | 26 | Rot | 420-227 |
| | 7 | AT8 PVC-Markierungsband | AT8 | 50 | 33 | 0.14 | 3.5 | 150 | 0 °C — -60 °C | 26 | Weiß | 420-221 |
| | 8 | AT8 PVC-Markierungsband | AT8 | 50 | 33 | 0.14 | 3.5 | 150 | 0 °C — -60 °C | 26 | Gelb | 420-233 |
| | 8 | AT8 PVC-Markierungsband | AT8 | 75 | 33 | 0.14 | 3.5 | 150 | 0 °C — -60 °C | 26 | Gelb | 420-261 |
| | 9 | PVC-Markierungsband | 255312 | 50 | 33 | 0.1 | 4.2 | 130 | -40 °C — +80 °C | N/A | Schwarz/Gelb | 380-6839 |
| BRADY | 9 | PVC-Markierungsband | 255313 | 75 | 33 | 0.1 | 4.2 | 130 | -40 °C — +80 °C | N/A | Schwarz/Gelb | 380-6845 |
| | 10 | Vinyl-Markierungsband | 058202 | 50 | 33 | 0.1 | 4.2 | 130 | -40 °C — +80 °C | N/A | Grün | 380-6772 |
| | 10 | Vinyl-Markierungsband | 058252 | 75 | 33 | 0.1 | 4.2 | 130 | -40 °C — +80 °C | N/A | Grün | 380-6817 |
| | 11 | Vinyl-Markierungsband | 058201 | 50 | 33 | 0.1 | 4.2 | 130 | -40 °C — +80 °C | N/A | Rot | 380-6766 |
| | 11 | Vinyl-Markierungsband | 058251 | 75 | 33 | 0.1 | 4.2 | 130 | -40 °C — +80 °C | N/A | Rot | 380-6801 |
| | 12 | Vinyl-Markierungsband | 255296 | 50 | 33 | 0.1 | 4.2 | 130 | -40 °C — +80 °C | N/A | Rot/Weiß | 380-6851 |
| | 12 | Vinyl-Markierungsband | 255297 | 75 | 33 | 0.1 | 4.2 | 130 | -40 °C — +80 °C | N/A | Rot/Weiß | 380-6867 |
| | 13 | Vinyl-Markierungsband | 058203 | 50 | 33 | 0.1 | 4.2 | 130 | -40 °C — +80 °C | N/A | Weiß | 380-6788 |
| | 13 | Vinyl-Markierungsband | 058253 | 75 | 33 | 0.1 | 4.2 | 130 | -40 °C — +80 °C | N/A | Weiß | 380-6823 |
| | 14 | Vinyl-Markierungsband | 058200 | 50 | 33 | 0.1 | 4.2 | 130 | -40 °C — +80 °C | N/A | Gelb | 380-6750 |
| VISO | 14 | Vinyl-Markierungsband | 058250 | 75 | 33 | 0.1 | 4.2 | 130 | -40 °C — +80 °C | N/A | Gelb | 380-6794 |
| | 15 | Markierungsband | RSNA 01 NJ | 50 | 100 | 0.0 | 2.5 | 180 | -45 °C — +65 °C | 15 | Schwarz/Gelb | 503-708 |
| | 16 | Markierungsband | RSNA 01 RB | 50 | 100 | 0.0 | 2.5 | 180 | -45 °C — +65 °C | 15 | Rot/Weiß | 503-714 |























ESD-Sicherheitsbänder

Speziell für den Einsatz in Bereichen mit Schutz vor elektrostatischer Entladung (EPA), in der Regel zum Abdichten antistatischer/leitfähiger Verpackungen. Es handelt sich um Klebebänder mit geringer statischer Aufladung. Die meisten Ausführungen entsprechen EN 61340-5-1 für den Einsatz in einem ESD-Prüfplan und einige sind mit bestimmten Warnhinweisen oder -symbolen gekennzeichnet.



| Marke | Bild | Modellnummer | Hersteller-Teilenummer | Breite (mm) | Länge (m) | Werkstoff | Materialeigenschaften | EN 61340-5-1 | RS BEST.-NR. | |
|-------|------|--------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------------------|-------------------|--------------|----------|
| | | 1 | Ableitfähiges Abdeckband | - | 35 | 500 | Polyethylen | Ableitend | ✓ | 125-2361 |
| | | 1 | Ableitfähiges Abdeckband | - | 35 | 1000 | Polyethylen | Ableitend | ✓ | 125-2360 |
| | | 2 | EPA Bodenmarkierungsband | - | 50 | 66 | PVC | Antistatisch | ✓ | 340-7533 |
| | | 3 | Verpackungsband in 3 Sprachen | - | 50 | 66 | PVC | Ableitend | ✓ | 125-2397 |
| | | 4 | Polypropylen-Grid-Klebeband | - | 12 | 36 | PP | Ableitend | ✓ | 443-9799 |
| | | 4 | Polypropylen-Grid-Klebeband | - | 18 | 36 | PP | Ableitend | ✓ | 443-9812 |
| | | 4 | Polypropylen-Grid-Klebeband | - | 24 | 36 | PP | Ableitend | ✓ | 443-9828 |
| | | 4 | Polypropylen-Grid-Klebeband | - | 48 | 36 | PP | Ableitend | ✓ | 443-9834 |
| | | 5 | Antistatisches PVC-Verpackungsband | - | 50 | 66 | PVC | Antistatisch | ✓ | 733-980 |
| | | | 6 | Transparentes Band mit ESD-Symbolen | - | 12 | 65.8 | Kunststoff, Gummi | Antistatisch | ✓ |
| | | 6 | Transparentes Band mit ESD-Symbolen | - | 18 | 65.8 | Kunststoff, Gummi | Antistatisch | ✓ | 877-2491 |
| | | 6 | Transparentes Band mit ESD-Symbolen | - | 24 | 65.8 | Kunststoff, Gummi | Antistatisch | ✓ | 877-2501 |
| | | 6 | Transparentes Band mit ESD-Symbolen | - | 48 | 65.8 | Kunststoff, Gummi | Antistatisch | ✓ | 877-2504 |



| Marke | Bild | Modellnummer | Hersteller-Teilenummer | Breite (mm) | Länge (m) | Werkstoff | Materialeigenschaften | EN 61340-5-1 | RS BEST.-NR. |
|---|---|---|---|-------------|-----------|-------------------|-----------------------|--------------|--------------|
| Vermason |  | Transparentes ESD-Band | | 12 | 32.9 | Kunststoff, Gummi | Antistatisch | ✓ | 877-2517 |
| |  | Transparentes ESD-Band | | 12 | 65.8 | Kunststoff, Gummi | Antistatisch | ✓ | 877-2523 |
| |  | Transparentes ESD-Band | | 18 | 32.9 | Kunststoff, Gummi | Antistatisch | ✓ | 877-2510 |
| |  | Transparentes ESD-Band | | 18 | 65.8 | Kunststoff, Gummi | Antistatisch | ✓ | 877-2526 |
| |  | Transparentes ESD-Band | | 24 | 32.9 | Kunststoff, Gummi | Antistatisch | ✓ | 877-2514 |
| |  | Transparentes ESD-Band | | 24 | 65.8 | Kunststoff, Gummi | Antistatisch | ✓ | 877-2520 |
| |  | Transparentes ESD-Band | | 48 | 65.8 | Kunststoff, Gummi | Antistatisch | ✓ | 877-2539 |
| |  | Transparentes ESD-Streifenband | | 12 | 65.8 | Kunststoff, Gummi | Antistatisch | ✓ | 877-2508 |
| |  | Transparentes ESD-Streifenband | | 18 | 65.8 | Kunststoff, Gummi | Antistatisch | ✓ | 832-5376 |
| |  | Transparentes ESD-Streifenband | | 24 | 65.8 | Kunststoff, Gummi | Antistatisch | ✓ | 832-5385 |
| |  | Transparentes ESD-Streifenband | | 48 | 65.8 | Kunststoff, Gummi | Antistatisch | ✓ | 832-5388 |
| |  | Wärmebeständiges ESD-Abdeckband | | 18 | 54.8 | Papier | Antistatisch | ✓ | 832-5382 |
| |  | Wärmebeständiges ESD-Abdeckband | | 24 | 54.8 | Gummi | Antistatisch | ✓ | 832-5391 |
| |  | Wärmebeständiges ESD-Abdeckband | | 48 | 54.8 | Gummi | Antistatisch | ✓ | 832-5394 |
| |  | Hochtemperaturbeständiges Abdeckband | | 12 | 54.8 | Papier | Antistatisch | ✓ | 877-2494 |
| |  | Abschirmendes Grid-Klebeband | | 24 | 36 | Kunststoff, Gummi | Leitfähig | ✓ | 877-2481 |
| |  | Abschirmendes Grid-Klebeband | | 48 | 36 | Kunststoff, Gummi | Leitfähig | ✓ | 877-2485 |
| | hi-bond tapes Ltd. |  | Wärmebeständiges ESD-Polyamid-Klebeband | 81261 | 19 | 55 | Gummi | Antistatisch | ✓ |
|  | | Wärmebeständiges ESD-Polyamid-Klebeband | 81271 | 13 | 33 | Polyamid | Antistatisch | ✓ | 871-5283 |
|  | | Polyamid-Band mit geringer elektrostatischer Aufladung | HB836-12 | 12 | 33 | Polyamid | Antistatisch | ✓ | 468-419 |
|  | | Polyamid-Band mit geringer elektrostatischer Aufladung | HB836-19 | 19 | 33 | Polyamid | Antistatisch | ✓ | 468-415 |
|  | | Polyamid-Band mit geringer elektrostatischer Aufladung | HB836-25 | 25 | 33 | Polyamid | Antistatisch | ✓ | 468-447 |

Fluoreszierende Bänder

Das ideale Band für den Einsatz in schlecht beleuchteten oder dunklen Bereichen wie Treppen/ Treppenhäusern und Korridoren, um Stufenabsätze oder andere Gefahren zu kennzeichnen, damit Ausrutschen und Stolpern vermieden wird. Auch verwendet für die Kennzeichnung von niedrigen Konstruktionen oder anderen Vorsprüngen in dunklen Bereichen.

HAS 945 Schwarzes rutschfestes fluoreszierendes Band

hi-bond tapes Ltd.
www.hibondtapes.com



Für die Anwendung in Innenräumen. Nachleuchtender Streifen für den Fall von absolutem Lichtausfall oder den Einsatz in Bereichen mit schlechten Sichtverhältnissen. Für den Einsatz auf Treppen- und an Stufenabsätzen, in Fluren und an Ausgängen. Ideal für öffentliche Gebäude wie Kinos und Theater.

Länge: 18 m, Breite: 50 mm

| Hersteller-Teilenummer | Bruchdehnung (%) | Betriebs-temperaturbereich | Rutschfest | RS BEST.-NR. |
|------------------------|------------------|----------------------------|------------|--------------|
| HAS 945 | N/A | -40 °C — +100 °C | Ja | 686-1090 |

Rutschfestes fluoreszierendes Band

ROCOL®



Verschleißfestes, selbstklebendes, mineralbeschichtetes, rutschfestes Klebeband. Für den Einsatz an Orten, an denen Sichtbarkeit besonders wichtig ist, zum Beispiel auf Kellertreppen.

Länge: 18,25m, Breite: 50 mm

| Hersteller-Teilenummer | Bruchdehnung (%) | Betriebs-temperaturbereich | Rutschfest | RS BEST.-NR. |
|------------------------|------------------|----------------------------|------------|--------------|
| 44540 | 115 | -30 °C — +50 °C | Ja | 212-2461 |

Reflektorbänder

Diese Bänder bieten erhöhte Gefahrensichtbarkeit und Sichtbarkeit von Sperrbereichen, sofern eine Lichtquelle vorhanden ist. Das Licht wird reflektiert. Spezielle Farben sind für die Kennzeichnung von kritischen Rohrleitungen, Konstruktionen usw. verfügbar und nachleuchtende Ausführungen sind für Notausgänge vorgesehen.



Grünes Reflektorband für Notausgänge



Nachleuchtendes Klebeband für die Kennzeichnung von Fluchtwegen auf dem Boden und an der Wand im Fall plötzlicher Stromausfälle oder in Situationen ohne Beleuchtung. Nur für den Einsatz in Innenräumen.

NGT204: Notausgang links.
NGT103: Notausgang rechts.

Länge: 10m, Breite: 40mm

| Hersteller-Teilenummer | Betriebs-temperaturbereich | RS BEST.-NR. |
|------------------------|----------------------------|--------------|
| NGT204 | -40 °C — +70 °C | 261-0520 |
| NGT103 | -40 °C — +70 °C | 261-0542 |



Weißes und grün/weißes Reflektorband



Weißes und grün/weißes Reflektorband zur Kennzeichnung von Gefahren in Innenbereichen.

231WW (weiß) – Länge: 9 m, Breite: 25 mm
NGT105 (grün/weiß) – Länge: 10 m, Breite: 40 mm

| Hersteller-Teilenummer | Betriebs-temperaturbereich | RS BEST.-NR. |
|------------------------|----------------------------|--------------|
| 231WW | +40 °C — +180°F | 763-2042 |
| NGT105 | -40 °C — +70 °C | 261-0558 |



Schwarz/gelbes und rot/weißes Reflektorband



Dieses Klebeband weist besonders hohe Klebkraft, Druckempfindlichkeit, und transparenten Klebstoff auf. Es wird für die manuelle Anwendung oder den Einsatz mit einem Quetschwalzen-Abroller empfohlen.

R57 (rot/weiß) – Länge: 25 m, Breite: 50 mm
R57C (rot/weiß) – Länge: 25 m, Breite: 100mm
R58 (schwarz/gelb) – Länge: 25 m, Breite: 50 mm
R58C (schwarz/gelb) – Länge: 25 m, Breite: 100mm

| Hersteller-Teilenummer | Betriebs-temperaturbereich | RS BEST.-NR. |
|------------------------|----------------------------|--------------|
| R57 | -40 °C — +70 °C | 219-7910 |
| R57C | -40 °C — +70 °C | 219-7904 |
| R58 | -40 °C — +70 °C | 219-7897 |
| R58C | -15 °C — +25 °C | 219-7881 |

Einseitige Verpackungsbänder

Verpackungsbänder eignen sich ideal für den Einsatz bei der allgemeinen Arbeit mit Papier- und Kartonverpackungen. Ideal zum Bündeln und Palettieren oder bei Ladungssicherungsarbeiten innerhalb eines Lagers. Diese Bänder lassen sich leicht von Hand oder mit einem Abroller aufbringen. Farbige und transparente Ausführungen sind erhältlich.



| Marke | Bild | Modellnummer | Hersteller-Teilenummer | Breite (mm) | Länge (m) | Dicke (mm) | Bruchdehnung (%) | Zugfestigkeit (N/cm) | RS BEST.-NR. | |
|-----------|-----------|--|--|-----------------|-----------|------------|------------------|----------------------|--------------|----------|
| | 1 | Braunes einseitiges Verpackungsband | - | 70 | 152 | 0.1 | 20 | 20 | 912-9254 | |
| | 2 | 313 Leistungstarkes geräuscharmes Paketband | 313 50mm x 100m Braun | 50 | 100 | 0.07 | 165 | 61.3 | 727-1287 | |
| | 3 | 313 Leistungstarkes geräuscharmes Paketband | 313 50mm x 100m Transparent | 50 | 100 | 0.07 | 165 | 61.3 | 727-1280 | |
| | 2 | 3444 Papierpaketband | 3444 50mm x 50m | 50 | 50 | 0.1 | 10 | 24.4 | 727-1284 | |
| | 2 | 371 Allzweck-Paketband | 371 CHOCOLAT [22201] | 50 | 100 | 0.05 | 160 | 7 | 206-0234 | |
| | 3 | 371 Allzweck-Paketband | 371 TRANSPARENT [22203] | 50 | 100 | 0.1 | 160 | 7 | 206-0240 | |
| | | 5 | 6890 High Performance-Paketband aus Vinyl | 6890 CH | 50 | 100 | 0.05 | 75 | 6 | 336-205 |
| | | 6 | 8915 Filament-Band, sauber ablösbar | 8915 18mm x 55m | 18 | 55 | 0.15 | 3 | 298 | 727-1293 |
| | | 7 | 8959 Quer gewebtes Filament-Band | 8959 25MM | 25 | 50 | 0.14 | 6 | 300 | 250-6819 |
| | | 7 | 8959 Quer gewebtes Filament-Band | 8959 50MM | 50 | 50 | 0.14 | 6 | 300 | 250-6825 |
| | | 8 | 4024 Braunes einseitiges Verpackungsband | 04024-00235-02 | 50 | 66 | 0.05 | 140 | 45 | 198-6753 |
| | | 9 | 4024 Transparentes einseitiges Verpackungsband | 04024-00234-02 | 50 | 66 | 0.05 | 140 | 45 | 373-1505 |
| 10 | | 4089 Braunes einseitiges Verpackungsband | 04089-00255-06 | 50 | 66 | 0.05 | 140 | 45 | 692-621 | |
| 10 | | 4089 Braunes einseitiges Verpackungsband | 04089-00007-06 | 75 | 66 | 0.05 | 150 | 41 | 373-1583 | |
| 11 | | 4089 Transparentes einseitiges Verpackungsband | 04089-00252-06 | 50 | 66 | 0.05 | 140 | 45 | 692-637 | |
| 11 | | 4089 Transparentes einseitiges Verpackungsband | 04089-00002-06 | 75 | 66 | 0.05 | 150 | 41 | 373-1511 | |
| | 12 | 4104 Rotes einseitiges Verpackungsband | 4104 Rot 66mx9mm | 9 | 66 | 0.07 | 60 | 60 | 111-2303 | |
| | 12 | 4104 Rotes einseitiges Verpackungsband | 4104 Rot 66mx12mm | 12 | 66 | 0.07 | 60 | 60 | 111-2304 | |
| | 12 | 4104 Rotes einseitiges Verpackungsband | 4104 Rot 66mx15mm | 15 | 66 | 0.07 | 60 | 60 | 111-2305 | |
| | 12 | 4104 Rotes einseitiges Verpackungsband | 4104 Rot 66mx19mm | 19 | 66 | 0.07 | 60 | 60 | 111-2306 | |
| | 12 | 4104 Rotes einseitiges Verpackungsband | 4104 Rot 66mx25mm | 25 | 66 | 0.07 | 60 | 60 | 111-2307 | |



| Marke | Bild | Modellnummer | Hersteller-Teilenummer | Breite (mm) | Länge (m) | Dicke (mm) | Bruchdehnung (%) | Zugfestigkeit (N/cm) | RS BEST.-NR. |
|-------|------|--|---------------------------|-------------|-----------|------------|------------------|----------------------|--------------|
| | | 4104 Transparentes einseitiges Verpackungsband | 4104 Transparent 66mx9mm | 9 | 66 | 0.07 | 60 | 60 | 111-2293 |
| | | 4104 Transparentes einseitiges Verpackungsband | 4104 Transparent 66mx12mm | 12 | 66 | 0.07 | 60 | 60 | 111-2294 |
| | | 4104 Transparentes einseitiges Verpackungsband | 4104 Transparent 66mx9mm | 9 | 66 | 0.07 | 60 | 60 | 111-2293 |
| | | 4104 Transparentes einseitiges Verpackungsband | 4104 Transparent 66mx12mm | 12 | 66 | 0.07 | 60 | 60 | 111-2294 |
| | | 4104 Transparentes einseitiges Verpackungsband | 4104 Transparent 66mx15mm | 15 | 66 | 0.07 | 60 | 60 | 111-2295 |
| | | 4104 Transparentes einseitiges Verpackungsband | 4104 Transparent 66mx19mm | 19 | 66 | 0.07 | 60 | 60 | 111-2296 |
| | | 4104 Transparentes einseitiges Verpackungsband | 4104 Transparent 66mx25mm | 25 | 66 | 0.07 | 60 | 60 | 111-2297 |
| | | 4104 Weißes einseitiges Verpackungsband | 4104 Weiß 66mx9mm | 9 | 66 | 0.07 | 60 | 60 | 111-2298 |
| | | 4104 Weißes einseitiges Verpackungsband | 4104 Weiß 66mx12mm | 12 | 66 | 0.07 | 60 | 60 | 111-2300 |
| | | 4104 Weißes einseitiges Verpackungsband | 4104 Weiß 66mx19mm | 19 | 66 | 0.07 | 60 | 60 | 111-2301 |
| | | 4104 Weißes einseitiges Verpackungsband | 4104 Weiß 66mx25mm | 25 | 66 | 0.07 | 60 | 60 | 111-2302 |
| | | 4120 Braunes einseitiges Verpackungsband | 04120-00042-00 | 50 | 66 | 0.05 | 75 | 45 | 198-6652 |
| | | 4120 Transparentes einseitiges Verpackungsband | 04120-00008-00 | 50 | 66 | 0.05 | 75 | 45 | 198-6646 |
| | | 4120 Weißes einseitiges Verpackungsband | 04120-00022-00 | 50 | 66 | 0.05 | 75 | 45 | 198-6668 |
| | | 4124 Braunes einseitiges Verpackungsband | 04124-00096-00 | 50 | 66 | 0.07 | 60 | 60 | 198-6725 |
| | | 4124 Transparentes einseitiges Verpackungsband | 04124-00015-00 | 50 | 66 | 0.07 | 60 | 60 | 198-6719 |
| | | 4124 Transparentes einseitiges Verpackungsband | 04124-00015-00 | 50 | 66 | 0.07 | 60 | 60 | 812-5393 |
| | | 4124 Transparentes einseitiges Verpackungsband | 04124-00096-00 | 50 | 66 | 0.07 | 60 | 60 | 812-5396 |
| | | 4204 Rotes einseitiges Verpackungsband | 4204 Rot 66mx9mm | 9 | 66 | 0.06 | 75 | 50 | 111-2316 |
| | | 4204 Rotes einseitiges Verpackungsband | 4204 Rot 66mx12mm | 12 | 66 | 0.06 | 75 | 50 | 111-2317 |
| | | 4204 Rotes einseitiges Verpackungsband | 4204 Rot 66mx19mm | 19 | 66 | 0.06 | 75 | 50 | 111-2318 |
| | | 4204 Rotes einseitiges Verpackungsband | 4204 Rot 66mx25mm | 25 | 66 | 0.06 | 75 | 50 | 111-2319 |
| | | 4204 Rotes einseitiges Verpackungsband | 4204 Rot 66mx50mm | 50 | 66 | 0.06 | 75 | 50 | 111-2320 |
| | | 4204 Transparentes einseitiges Verpackungsband | 4204 Transparent 66mx9mm | 9 | 66 | 0.06 | 75 | 50 | 111-2308 |
| | | 4204 Transparentes einseitiges Verpackungsband | 4204 Transparent 66mx12mm | 12 | 66 | 0.06 | 75 | 50 | 111-2309 |
| | | 4204 Transparentes einseitiges Verpackungsband | 4204 Transparent 66mx15mm | 15 | 66 | 0.06 | 75 | 50 | 111-2310 |
| | | 4204 Transparentes einseitiges Verpackungsband | 4204 Transparent 66mx19mm | 19 | 66 | 0.06 | 75 | 50 | 111-2311 |
| | | 4204 Transparentes einseitiges Verpackungsband | 4204 Transparent 66mx25mm | 25 | 66 | 0.06 | 75 | 50 | 111-2312 |
| | | 4204 Weißes einseitiges Verpackungsband | 4204 Weiß 66mx9mm | 9 | 66 | 0.06 | 75 | 50 | 111-2313 |
| | | 4204 Weißes einseitiges Verpackungsband | 4204 Weiß 66mx12mm | 12 | 66 | 0.06 | 75 | 50 | 111-2314 |
| | | 4204 Weißes einseitiges Verpackungsband | 4204 Weiß 66mx25mm | 25 | 66 | 0.06 | 75 | 50 | 111-2315 |



| Marke | Bild | Modellnummer | Hersteller-Teilenummer | Breite (mm) | Länge (m) | Dicke (mm) | Bruchdehnung (%) | Zugfestigkeit (N/cm) | RS BEST.-NR. |
|-------|------|--|------------------------|-------------|-----------|------------|------------------|----------------------|--------------|
| tesa | 1 | 4313 Braunes einseitiges Verpackungsband | 04313-00000-00 | 50 | 50 | 0.01 | 8 | 50 | 373-1527 |
| | 1 | 4313 Braunes einseitiges Verpackungsband | 4313-50MM-BRN | 50 | 50 | 0.11 | 8 | 50 | 282-6595 |
| | 2 | 4590 Transparentes einseitiges Verpackungsband | 4590 50m x 25mm | 25 | 50 | 0.11 | 8 | 250 | 768-2599 |
| | 2 | 4590 Transparentes einseitiges Verpackungsband | 4590 50m x 50mm | 50 | 50 | 0.11 | 8 | 250 | 768-2609 |
| | 2 | 4591 Transparentes einseitiges Verpackungsband | 4591 50m x 25mm | 25 | 50 | 0.14 | 8 | 250 | 768-2602 |
| | 2 | 4591 Transparentes einseitiges Verpackungsband | 4591 50m x 50mm | 50 | 50 | 0.14 | 8 | 250 | 768-2606 |
| | 3 | 4668 Transparentes einseitiges Verpackungsband | 4668 33mx50mm | 50 | 33 | 0.14 | 400 | 20 | 763-9034 |
| | 3 | 4668 Transparentes einseitiges Verpackungsband | 4668 33mx100mm | 100 | 33 | 0.14 | 400 | 20 | 763-9043 |

Vorbedruckte Verpackungsbänder

Werden typischerweise für die Kennzeichnung zerbrechlicher Inhalte in Verpackungen verwendet, um eine sichere Handhabung beim Versand und der Auslieferung der Inhalte zu ermöglichen. Alle, die mit entsprechenden Verpackungen umgehen, können den Hinweis unmittelbar erkennen.

„Handle with Care“ (Vorsicht zerbrechlich/Nicht stürzen) Vorbedrucktes Verpackungsband



Vorbedruckte Bänder mit Transit- und Handhabungshinweisen für die einfache Identifikation. Widerstandsfähiges, starkes PVC-Band. Rote Hinweise auf weißem Grund zugunsten einfacher Sichtbarkeit. Klebeband und Beschriftung in einem. Kann manuell und mit Tischabrollern eingesetzt werden. PVC-Folienträger und natürlicher Kautschukkleber.

Länge: 66 mm, Breite: 50 mm, Farbe: rot/weiß

| Hersteller-Teilenummer | Trägermaterial | Abrollertyp | Vorgedruckter Text | RS BEST.-NR. |
|------------------------|----------------|------------------------|---|--------------|
| 06120-00105-01 | PVC | Manuell, Tischabroller | „Handle with Care“ (Vorsicht zerbrechlich/Nicht stürzen) | 198-6797 |

Bürobänder

Bürobänder sind für alltägliche Büroarbeiten wie das Versiegeln von Briefen und die Reparatur von Paketen gedacht. Ähnlich wie Versionen für den industriellen Einsatz sind sie ideal für die vorübergehende Befestigung von Plakaten an Wänden. Zusätzliche Flexibilität bietet bei einigen Ausführungen die Möglichkeit, beschriftet oder repositioniert zu werden.



| Marke | Bild | Modellnummer | Hersteller-Teilenummer | Breite (mm) | Länge (m) | Dicke (mm) | Bruchdehnung (%) | RS BEST.-NR. |
|----------|------|-------------------------------------|------------------------|-------------|-----------|------------|------------------|--------------|
| 3M | | 550 Transparentes Klebeband | 550 | 19 | 66 | N/A | N/A | 462-9986 |
| | | 810 Durchsichtiges Büroband | 810 | 12.7 | 32.9 | 0.06 | 15 | 186-0544 |
| | | 810 Durchsichtiges Büroband | 810 | 19 | 33 | 0.06 | 15 | 186-0550 |
| | | 810 Durchsichtiges Büroband | 810 | 19 | 33 | 0.06 | 15 | 498-1060 |
| | | 811 Repositionierbares Klebeband | 811 | 19 | 33 | 0.06 | 15 | 186-0566 |
| | | 8956 Durchsichtiges, farbloses Band | 8956 | 8956 | 25 | 50 | 0.13 | 8 |
| ADAMANCE | | Crystal 600 Durchsichtiges Büroband | Crystal 600 | 19 | 33 | 0.05 | 67 | 498-0887 |
| | | AT27 Lichtdurchlässiges Büroband | 202843 | 50 | 33 | 0.15 | 130 | 448-1318 |

Doppelseitige Papierklebebänder

Diese doppelseitigen Papierbänder sind hauptsächlich für Montage- und Spleißenwendungen gedacht und bieten hohe Klebkraft. Zu den typischen Anwendungen gehört die Verklebung von weichen Kunststoffen. Häufig werden sie bei Hobby- und Handwerksarbeiten eingesetzt und sie bieten einen praktischen Ersatz für Klebstoff.



| Marke | Bild | Modellnummer | Hersteller-Teilenummer | Breite (mm) | Länge (m) | Dicke (mm) | Klebkraft (N/cm) | Betriebs-temperaturbereich | Zugfestigkeit | Farbe | RS BEST.-NR. |
|-----------|--|--|------------------------|-------------|-----------|------------|------------------|----------------------------|------------------|------------------|--------------|
| RS PRO | 1 | Doppelseitige Papierklebebänder | - | 9 | 50 | 0.1 | 16.0 | -30 °C — +80 °C | 16 | Weiß | 125-4306 |
| | 1 | Doppelseitige Papierklebebänder | - | 12 | 50 | 0.1 | 16.0 | -30 °C — +80 °C | 16 | Weiß | 125-4302 |
| | 1 | Doppelseitige Papierklebebänder | - | 15 | 50 | 0.1 | 16.0 | -30 °C — +80 °C | 16 | Weiß | 125-4303 |
| | 1 | Doppelseitige Papierklebebänder | - | 25 | 50 | 0.1 | 16.0 | -30 °C — +80 °C | 16 | Weiß | 125-4304 |
| | 1 | Doppelseitige Papierklebebänder | - | 50 | 50 | 0.1 | 16.0 | -30 °C — +80 °C | 16 | Weiß | 125-4305 |
| 3M | 2 | 9040 Doppelt beschichtetes Allzweck-Klebeband | 24 779 | 19 | 50 | 0.1 | 7.5 | -20 °C — +50 °C | 8 | Beige | 399-7660 |
| | 2 | 9040 Doppelt beschichtetes Allzweck-Klebeband | 24 780 | 25 | 50 | 0.1 | 7.5 | -20 °C — +50 °C | 8 | Beige | 399-9515 |
| | 2 | 9040 Doppelt beschichtetes Allzweck-Klebeband | 24 781 | 50 | 50 | 0.1 | 7.5 | -20 °C — +50 °C | 8 | Beige | 399-7676 |
| | 3 | 9080 Doppel beschichtetes High Performance-Vliesband | 9080 TIS 25MMX50M | 25 | 50 | 0.2 | 7.5 | -30 °C — +120 °C | 8 | Weiß | 458-7129 |
| | 4 | 9084 Doppelt beschichtetes Allzweck-Klebeband | 9084 9MMX50M | 9 | 50 | 0.1 | 8.0 | -30 °C — +65 °C | 8 | Beige | 503-4632 |
| | 4 | 9084 Doppelt beschichtetes Allzweck-Klebeband | 9084 12MMX50M | 12 | 50 | 0.1 | 8.0 | -30 °C — +65 °C | 8 | Beige | 503-4654 |
| | 4 | 9084 Doppelt beschichtetes Allzweck-Klebeband | 9084 19MMX50M | 19 | 50 | 0.1 | 8.0 | -30 °C — +65 °C | 8 | Beige | 503-4676 |
| | 4 | 9084 Doppelt beschichtetes Allzweck-Klebeband | 9084 25MMX50M | 25 | 50 | 0.1 | 8.0 | -30 °C — +65 °C | 8 | Beige | 503-4682 |
| | 4 | 9084 Doppelt beschichtetes Allzweck-Klebeband | 9084 50MMX50M | 50 | 50 | 0.1 | 8.0 | -30 °C — +65 °C | 8 | Beige | 503-4698 |
| | 5 | 9086 Doppelt beschichtetes High Performance-Band | 9086 9MMX50M | 9 | 50 | 0.2 | 16.0 | -30 °C — +85 °C | 16 | Lichtdurchlässig | 503-4711 |
| | 5 | 9086 Doppelt beschichtetes High Performance-Band | 9086 12MMX50M | 12 | 50 | 0.2 | 16.0 | -30 °C — +85 °C | 16 | Lichtdurchlässig | 503-4727 |
| | 5 | 9086 Doppelt beschichtetes High Performance-Band | 9086 15MMX50M | 15 | 50 | 0.2 | 16.0 | -30 °C — +85 °C | 16 | Lichtdurchlässig | 503-4733 |
| | 5 | 9086 Doppelt beschichtetes High Performance-Band | 9086 19MMX50M | 19 | 50 | 0.2 | 16.0 | -30 °C — +85 °C | 16 | Lichtdurchlässig | 503-4749 |
| 5 | 9086 Doppelt beschichtetes High Performance-Band | 9086 25MMX50M | 25 | 50 | 0.2 | 16.0 | -30 °C — +85 °C | 16 | Lichtdurchlässig | 503-4755 | |
| 5 | 9086 Doppelseitiges Papierklebeband | 9086 50MMX50M | 50 | 50 | 0.2 | 16.0 | -30 °C — +85 °C | 16 | Lichtdurchlässig | 503-4761 | |
| ADVANCE | 6 | AT308 Doppelseitiges Gewebeband | 222032 | 50 | 25 | 0.3 | 6.0 | -20 °C — +70 °C | 10 | Weiß | 408-9580 |
| | 7 | AT395 Transferklebeband | AT395 | 12 | 33 | 0.1 | 3.5 | -10 °C — +100 °C | 10 | Transparent | 770-3422 |

Doppelseitige Klebekissen

Werden in der Regel für das einfache und schnelle Aufkleben von leichten Objekten auf glatten Oberflächen verwendet. Zu den Anwendungen gehören das Anbringen von Prüfhinweisen und die Befestigung von Schaustücken auf Glas-, Metall- oder Kunststoffoberflächen. Repositionierbare Ausführungen hinterlassen keine klebrigen Rückstände.

Transparentes doppelseitiges Klebekissen



Diese transparenten doppelseitigen Klebekissen bieten die einfachste und schnellste Möglichkeit, leichte Gegenstände auf glatten Oberflächen wie Wänden, Glas, Metall, Holz und Fliesen anzubringen.

Länge: 25m, Breite: 25,4mm

| Hersteller-Teilenummer | Klebkraft (N/cm) | Paketmenge | RS BEST.-NR. |
|------------------------|------------------|------------|--------------|
| 301717 | 35.8 | 18 | 467-6904 |

VST 4100CP Transparentes doppelseitiges Klebekissen



1 mm dicker, durchsichtiger Acrylschaumstoff. Zum Verkleben von Glas und transparenten Kunststoffen. Kann mit Polycarbonat, Acryl und PVC verwendet werden. Gute Klebkraft bei Metallen wie Aluminium und Edelstahl.

Länge: 30m, Breite: 30mm

| Hersteller-Teilenummer | Klebkraft (N/cm) | Paketmenge | RS BEST.-NR. |
|--------------------------|------------------|------------|--------------|
| VST 4100CP/1/30x-30DC/12 | 31.8 | 12 | 686-1141 |

VST 4110W Weißes doppelseitiges Klebekissen



1,1 mm dickes, weißes Acryl-Schaumstoffband, vorgeschritten für eine einfache Handhabung. Starke Haftkraft für eine Vielzahl von Anwendungen. Gute Klebkraft bei einer Vielzahl von Metallen, Kunststoffen, Keramik und Verbundwerkstoffen.





















Länge: 12m, Breite: 34mm

| Hersteller-Teilenummer | Klebkraft (N/cm) | Paketmenge | RS BEST.-NR. |
|------------------------|------------------|------------|--------------|
| VST 4110W | 35.8 | 40 | 686-1154 |

Klettbander

Ein zweiteiliges Verschlusssystem, das einfaches Öffnen und Schließen einer Reihe von Material- und Stoffverbindungen ermöglicht. Klettverschlüsse machen Reißverschlüsse, Sicherheitsnadeln oder Knöpfe überflüssig. Sie stellen ein einfaches und sicheres Verschlusssystem dar, das vor der potenziellen Beschädigung durch Fremdkörper schützen kann.



| Marke | Bild | Modellnummer | Hersteller-Teilenummer | Breite (mm) | Länge (m) | Dicke (mm) | Klettverschluss typ | Vorgeschnitten | Vorschnittlänge (mm) | Vorschnittbreite (mm) | RS BEST.-NR. |
|-------|---|-----------------------------------|------------------------|-------------|-------------------|------------|---------------------|----------------|----------------------|-----------------------|--------------|
| |  | Klettband-Klebestreifen | - | 20 | 5 | 2.0 | Haken | ✗ | N/A | N/A | 890-4146 |
| |  | Klettband-Klebestreifen | - | 20 | 5 | 2.0 | Haken | ✗ | N/A | N/A | 890-4155 |
| |  | Klettband-Klebestreifen | - | 20 | 5 | 4.0 | Pilzhaken | ✗ | N/A | N/A | 890-4161 |
| |  | Klettband-Klebestreifen | - | 20 | 5 | 2.0 | Haken | ✗ | N/A | N/A | 890-4216 |
| |  | Klettband-Klebestreifen | - | 22 | 5 | 2.0 | Haken | ✓ | N/A | N/A | 890-4177 |
| |  | Klettband-Klebestreifen | - | 22 | 5 | 2.0 | Haken | ✓ | N/A | N/A | 890-4193 |
| |  | Klettband-Klebestreifen | - | 25 | 5 | 2.0 | Haken | ✓ | 25 | 25 | 890-4165 |
| |  | Klettverschlussstreifen | - | 20 | 5 | 2.0 | Klett | ✗ | N/A | N/A | 890-4152 |
| |  | Klettverschlussstreifen | - | 20 | 5 | 2.0 | Klett | ✗ | N/A | N/A | 890-4168 |
| |  | Klettverschlussstreifen | - | 20 | 5 | 2.0 | Klett | ✗ | N/A | N/A | 890-4225 |
| |  | Klettverschlussstreifen | - | 22 | 5 | 2.0 | Klett | ✓ | N/A | N/A | 890-4171 |
| |  | Klettverschlussstreifen | - | 22 | 5 | 2.0 | Klett | ✓ | N/A | N/A | 890-4196 |
| |  | Klettverschlussstreifen | - | 25 | 5 | 2.0 | Klett | ✓ | 25 | 25 | 890-4199 |
| |  | Klettverschlussstreifen | - | 50 | 2 | 2.0 | Klett | ✓ | N/A | N/A | 890-4200 |
| |  | Klettverschluss-Klebestreifenband | - | 16 | 16×Ø6mm (pre-cut) | 2.0 | Klettverschluss | ✓ | N/A | N/A | 890-4183 |
| |  | Klettverschluss-Klebestreifenband | - | 20 | 5 | 2.0 | Klettverschluss | ✗ | N/A | N/A | 890-4159 |
| |  | Klettverschluss-Klebestreifenband | - | 20 | 10 | 2.0 | Klettverschluss | ✗ | N/A | N/A | 890-4143 |
| |  | Klettverschluss-Klebestreifenband | - | 20 | 10 | 2.0 | Klettverschluss | ✗ | N/A | N/A | 890-4149 |
| |  | Klettverschluss-Klebestreifenband | - | 20 | 10 | 2.0 | Klettverschluss | ✗ | N/A | N/A | 890-4187 |
| |  | Klettverschluss-Klebestreifenband | - | 20 | 200 | 2.0 | Klettverschluss | ✓ | N/A | N/A | 890-4206 |



| Marke | Bild | Modellnummer | Hersteller-Teilenummer | Breite (mm) | Länge (m) | Dicke (mm) | Klettverschluss typ | Vorgeschnitten | Vorschnitlänge (mm) | Vorschnitbreite (mm) | RS BEST.-NR. |
|----------|------------------------------|---|-------------------------|-------------|-----------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------|---------------------|----------------------|--------------|
| | 1 | Klettverschluss-Klebestreifenband | - | 20 | 200 | 2.0 | Klettverschluss | ✓ | 20 | 200 | 449-9189 |
| | 1 | Klettverschluss-Klebestreifenband | - | 50 | 1 | 2.0 | Klettverschluss | ✗ | N/A | N/A | 890-4174 |
| | 1 | Klettverschluss-Klebestreifenband | - | 50 | 5 | 2.0 | Klettverschluss | ✗ | N/A | N/A | 890-4180 |
| | 1 | Klettverschluss-Klebestreifenband | - | 50 | 100 | 2.0 | Klettverschluss | ✓ | N/A | N/A | 890-4212 |
| | 1 | Klettverschluss-Klebestreifenband | - | 50 | 100 | 2.0 | Klettverschluss | ✓ | N/A | N/A | 890-4219 |
| | 2 | Selbstschließendes Verschlussystem | - | 25 | 5 | 5.7 | Ineinandergreifendes Verschlussystem | ✗ | N/A | N/A | 890-4203 |
| | 3 | B17201CH Bildaufhängestreifen | 17201CH | 70 | 16 | 5.7 | Ineinandergreifendes Verschlussystem | ✓ | No | No | 914-3538 |
| | 3 | 17201N Bildaufhängestreifen | 17201N | 46 | 16 | 5.7 | Ineinandergreifendes Verschlussystem | ✓ | No | No | 914-3544 |
| | 3 | 17202CH Bildaufhängestreifen | 17202CH | 46 | 16 | 3.8 | Ineinandergreifendes Verschlussystem | ✓ | No | No | 914-3529 |
| 3 | 17206BL Bildaufhängestreifen | 17206BL | 93 | 19 | 3.8 | Ineinandergreifendes Verschlussystem | ✓ | No | No | 914-3531 | |
| 3 | 17206N Bildaufhängestreifen | 17206N | 93 | 19 | 6.8 | Ineinandergreifendes Verschlussystem | ✓ | No | No | 914-3547 | |
| 3 | 17207BL Bildaufhängestreifen | 17207BL | 93 | 6 | 6.8 | Ineinandergreifendes Verschlussystem | ✓ | No | No | 914-3535 | |
| | 4 | SJ355D Wiederverschließbares Dual Lock-Verschlussystem für innen und außen | SJ355D | 25 | 5 | 5.7 | Pilzhaken | ✗ | No | No | 458-7321 |
| | 4 | SJ3550 Wiederverschließbares Dual Lock-Verschlussystem für innen und außen | SJ3550 | 25 | 3 | 5.7 | Pilzhaken | ✗ | No | No | 711-7556 |
| | 5 | SJ352D Wiederverschließbarer Klettverschluss für den Inneneinsatz | SJ 352D (21658) | 25 | 5 | 3.8 | Klettverschluss | ✗ | No | No | 176-3033 |
| | 5 | SJ3550 Wiederverschließbares Dual Lock-Verschlussystem für innen und außen | SJ352D | 25 | 5 | 3.8 | Klettverschluss | ✗ | No | No | 458-7393 |
| | 6 | SJ3541 Wiederverschließbares Verschlussystem für den Inneneinsatz, PE/PP | SJ3541 | 25 | 46 | 6.8 | Pilzhaken | ✗ | No | No | 838-1467 |
| | 7 | SJ354X Wiederverschließbares Verschlussystem für den Inneneinsatz, PE/PP, vorgestanzt | SJ354X | 25 | 5 | 6.8 | Pilzhaken | ✓ | 25 | 25 | 251-7140 |
| | 8 | SJ3550 Wiederverschließbares Dual Lock-Verschlussystem für innen und außen | Dual lock 3550 45mx25mm | 25 | 45 | 5.7 | Pilzhaken | ✗ | No | No | 909-3783 |
| | 9 | SJ3551 Wiederverschließbares Dual Lock-Verschlussystem für innen und außen | SJ3551 | 25 | 46 | 5.7 | Pilzhaken | ✗ | No | No | 838-1348 |
| | 8 | SJ355D Wiederverschließbares Dual Lock-Verschlussystem für innen und außen | SJ 355D (22388) | 25 | 5 | 5.7 | Pilzhaken | ✗ | No | No | 176-3049 |
| | 9 | SJ355X Wiederverschließbares Dual Lock-Verschlussystem für innen und außen | SJ355X | 25 | 5 | 5.7 | Pilzhaken | ✓ | 25 | 25 | 693-725 |
| | 9 | SJ3560 Wiederverschließbares Dual Lock-Verschlussystem, durchscheinend | SJ3560 | 25 | 46 | 5.9 | Pilzhaken | ✗ | No | No | 837-3189 |
| | 8 | SJ356D Wiederverschließbares Dual Lock-Verschlussystem, durchscheinend | SJ356D D/L TWIN PACK | 25 | 5 | 5.9 | Pilzhaken | ✗ | No | No | 458-7337 |
| | 8 | SJ356D Wiederverschließbares Dual Lock-Verschlussystem, durchscheinend | SJ 356D (22380) | 25 | 5 | 5.9 | Pilzhaken | ✗ | No | No | 176-3055 |
| | 8 | SJ457D Wiederverschließbares Dual Lock-Verschlussystem, flach und schmal | SJ457D | 25 | 5 | 2.3 | Pilzhaken | ✗ | No | No | 399-7654 |



| Marke | Bild | Modellnummer | Hersteller-Teilenummer | Breite (mm) | Länge (m) | Dicke (mm) | Klettverschluss typ | Vorgeschnitten | Vorschnitlänge (mm) | Vorschnitbreite (mm) | RS BEST.-NR. |
|-------|----------|--------------------------------|------------------------|-------------|-----------|------------|---------------------|----------------|---------------------|----------------------|--------------|
| | 1 | Klettverschlussband | EB01020010114488 | 20 | 5 | 0.1 | Klett | ✓ | 5000 | 20 | 433-488 |
| | 1 | Klettverschlussband | EB01020330114937 | 20 | 5 | 0.1 | Klett | ✓ | 5000 | 20 | 549-937 |
| | 1 | Klettverschlussband | EB01020330114309 | 20 | 5 | 0.1 | Klett | ✓ | 5000 | 20 | 251-4309 |
| | 1 | Klettverschlussband | EB01020330118270 | 20 | 5 | 0.1 | Klett | ✓ | 5000 | 20 | 618-8875 |
| | 1 | Klettverschlussband | EB01022010114527 | 22 | 5 | 0.1 | Klett | ✓ | 5000 | 22 | 423-9527 |
| | 1 | Klettverschlussband | EB01022330114561 | 22 | 5 | 0.1 | Klett | ✓ | 5000 | 22 | 423-9561 |
| | 1 | Klettverschlussband | EB01025330118482 | 25 | 5 | 0.1 | Klett | ✓ | 5000 | 25 | 423-9482 |
| | 2 | HD-Aufklebeband | VEL-EC060250 | 12 | 200 | 0.2 | Klettverschluss | ✓ | 200 | 12 | 459-3663 |
| | 2 | HD-Aufklebeband | VEL-EC060252 | 12 | 380 | 0.2 | Klettverschluss | ✓ | 380 | 12 | 459-3691 |
| | 2 | HD-Aufklebeband | VEL-EC060257 | 16 | Coin | 0.2 | Klettverschluss | ✓ | N/A | 16 | 423-9549 |
| | 2 | HD-Aufklebeband | EB52020330130494 | 20 | 10 | 0.2 | Klettverschluss | ✓ | 10000 | 20 | 433-494 |
| | 2 | HD-Aufklebeband | EB52020010130501 | 20 | 10 | 0.2 | Klettverschluss | ✓ | 10000 | 20 | 433-501 |
| | 2 | HD-Aufklebeband | EB29020330999555 | 20 | 10 | 0.2 | Klettverschluss | ✓ | 10000 | 20 | 423-9555 |
| | 2 | HD-Aufklebeband | VEL-EC60248 | 45 | Coin | 0.2 | Klettverschluss | ✓ | N/A | 45 | 918-1234 |
| | 2 | HD-Aufklebeband | VEL-EC60249 | 45 | Coin | 0.2 | Klettverschluss | ✓ | N/A | 45 | 918-1243 |
| | 3 | HD-Aufklebeband | VEL-EC60241 | 50 | 1 | 0.2 | Klettverschluss | ✓ | 1000 | 50 | 423-9498 |
| | 3 | HD-Aufklebeband | VEL-EC60326 | 50 | 2 | 0.2 | Klettverschluss | ✓ | 1800 | 50 | 466-2781 |
| | 3 | HD-Aufklebeband | VEL-EC60243 | 50 | 5 | 0.2 | Klettverschluss | ✓ | 5000 | 50 | 423-9533 |
| | 3 | HD-Aufklebeband | VEL-EC60240 | 50 | 100 | 0.2 | Klettverschluss | ✓ | 100 | 50 | 459-3641 |
| | 3 | HD-Aufklebeband | VEL-EC60239 | 50 | 100 | 0.2 | Klettverschluss | ✓ | 100 | 50 | 459-3657 |
| | 4 | Strapazierfähiges Aufklebeband | VEL-EC60242 | 50 | 1 | 0.2 | Klettverschluss | ✓ | 1000 | 50 | 918-1246 |
| | 4 | Strapazierfähiges Aufklebeband | VEL-EC60245 | 50 | 3 | 0.2 | Klettverschluss | ✓ | 2500 | 50 | 918-1240 |
| | 4 | Strapazierfähiges Aufklebeband | VEL-EC60246 | 50 | 3 | 0.2 | Klettverschluss | ✓ | 2500 | 50 | 918-1259 |
| | 4 | Strapazierfähiges Aufklebeband | VEL-EC60244 | 50 | 5 | 0.2 | Klettverschluss | ✓ | 5000 | 50 | 918-1252 |
| | 5 | Selbstklebendes Hakenband | EB88020010114472 | 20 | 5 | 0.1 | Haken | ✓ | 5000 | 20 | 433-472 |
| | 5 | Selbstklebendes Hakenband | EB88020330114921 | 20 | 5 | 0.1 | Haken | ✓ | 5000 | 20 | 549-921 |
| | 5 | Selbstklebendes Hakenband | EB85020330114286 | 20 | 5 | 0.1 | Pilzhaken | ✓ | 5000 | 20 | 251-4286 |
| | 5 | Selbstklebendes Hakenband | EB88020330118264 | 20 | 5 | 0.1 | Haken | ✓ | 5000 | 20 | 618-8869 |
| | 5 | Selbstklebendes Hakenband | EB88022010114505 | 22 | 5 | 0.1 | Haken | ✓ | 5000 | 22 | 423-9505 |
| | 5 | Selbstklebendes Hakenband | EB88022330114511 | 22 | 5 | 0.1 | Haken | ✓ | 5000 | 22 | 423-9511 |
| | 5 | Selbstklebendes Hakenband | EB56025330114292 | 25 | 5 | 0.1 | Haken | ✓ | 5000 | 25 | 251-4292 |
| | 5 | Selbstklebendes Hakenband | EB51025330118476 | 25 | 5 | 0.1 | Haken | ✓ | 5000 | 25 | 423-9476 |
| | 5 | Selbstklebendes Hakenband | EB38025330151706 | 25 | 5 | 0.1 | Haken | ✓ | 5000 | 25 | 436-2706 |

Eckeffassbänder

Zur sicheren Erkennung von Eckkanten sind Kantenbänder häufig so geformt und ausgebildet, dass sie für Ecken, Kanten und hervorstehende Elemente passend sind, die Personal gefährden könnten. Farbige Ausführungen bieten klare Sichtbarkeit, um kritische Bereiche zu kennzeichnen.



| Marke | Bild | Modellnummer | Hersteller-Teilenummer | Breite (mm) | Länge (m) | Dicke (mm) | Werkstoff | Betriebs-temperaturbereich | Farbe | RS BEST.-NR. |
|-------------|------|--|------------------------|-------------|-----------|------------|-----------|----------------------------|--------------|--------------|
| 3M | | 850 Polyester-Folienband zur Einfassung von Ecken und Kanten | 850 25mm x 66M Rot | 25 | 66 | 0.1 | Polyester | -50 °C — +150 °C | Rot | 787-3218 |
| | | 850 Polyester-Folienband zur Einfassung von Ecken und Kanten | 850 50mm x 66M Rot | 50 | 66 | 0.1 | Polyester | -50 °C — +150 °C | Rot | 787-3212 |
| | | 850 Polyester-Folienband zur Einfassung von Ecken und Kanten | 850 25mm x 66M Silber | 25 | 66 | 0.1 | Polyester | -50 °C — +150 °C | Silber | 787-3221 |
| | | 850 Polyester-Folienband zur Einfassung von Ecken und Kanten | 850 38mm x 66M Silber | 38 | 66 | 0.1 | Polyester | -50 °C — +150 °C | Silber | 787-3224 |
| | | 850 Polyester-Folienband zur Einfassung von Ecken und Kanten | 850 50mm x 66M Silber | 50 | 66 | 0.1 | Polyester | -50 °C — +150 °C | Silber | 787-3228 |
| VISO | | Gummi-Eckeffassband | PUS 300 NJ | 30 | 5 | 8.0 | Gummi | -40 °C — +100 °C | Schwarz/Gelb | 724-9782 |
| | | Gummi-Eckeffassband | PU 5020 NJ | 60 | 75 | 10.0 | Gummi | -40 °C — +100 °C | Schwarz/Gelb | 724-9798 |
| | | Gummi-Eckeffassband | PU 4025 NJ | 20 | 75 | 40.0 | Gummi | -40 °C — +100 °C | Schwarz/Gelb | 724-9766 |
| | | Gummi-Eckeffassband | PU 208 NJ | 20 | 75 | 40.0 | Gummi | -40 °C — +100 °C | Schwarz/Gelb | 724-9779 |
| | | Gummi-Eckeffassband | PU 3030 NJ | 30 | 70 | 8.0 | Gummi | -40 °C — +100 °C | Schwarz/Gelb | 724-9788 |
| | | Gummi-Eckeffassband | PU 30 NJ | 30 | 50 | 8.0 | Gummi | -40 °C — +100 °C | Schwarz/Gelb | 724-9794 |
| | | Gummi-Eckeffassband | PUC 500 NJ | 60 | 70 | 10.0 | Gummi | -40 °C — +100 °C | Schwarz/Gelb | 724-9808 |
| | | Gummi-Eckeffassband | PU 30 RB | 30 | 70 | 8.0 | Gummi | -40 °C — +100 °C | Rot/WeiÙ | 724-9791 |
| | | Gummi-Eckeffassband | PU 3030 RB | 30 | 750 | 8.0 | Gummi | -40 °C — +100 °C | Rot/WeiÙ | 724-9776 |
| | | Gummi-Eckeffassband | PUS 300 RB | 30 x 30 | 50 | 8.0 | Gummi | -40 °C — +100 °C | Rot/WeiÙ | 724-9785 |

Doppelseitige Schaumstoffkissen

Doppelseitige Schaumstoffkissen sind dünne Kissen, weisen hohe Klebkraft auf und eignen sich für den Einsatz in der Automobil- und Fertigungsindustrie zur sicheren Befestigung diverser Komponenten. Sie bieten außerdem viele Verwendungsmöglichkeiten zu Hause oder im Büro. Verfügbar in runden und rechteckigen Formen.

RS Pro Doppelseitig mit PE-Schaum verstärkte Schaumstoffkissen



Unsere rechteckigen, doppelseitigen RS Pro-Schaumstoffkissen wurden entwickelt, um eine hochgradige Scherfestigkeit zu gewährleisten. Die Klebepads können zu Hause, im Büro oder in der Werkstatt vielseitig eingesetzt werden.

Länge: 25 mm, Breite: 12 mm, Farbe: schwarz

| Manufacturer Part No | KlebstoffWerkstoff | TrägerWerkstoff | Durchmesser/Länge (mm) | Paketmenge | RS BEST.-NR. |
|----------------------|--------------------|-----------------|------------------------|------------|--------------|
| 8888 | Acryl | PE-Schaumstoff | 25 | 5 | 846-351 |

Doppelseitig mit Acrylschaum verstärkte Doppelseitige Schaumstoffscheiben



Die doppelseitigen Schaumstoffscheiben für Anwendungen, bei denen es auf hohe Klebkraft ankommt, können vielseitig zu Hause, im Büro oder in der Werkstatt eingesetzt werden. Die Klebepads sind auf Größe zugeschnitten und können so einfach gehandhabt werden.

Dicke: 0,8 mm, Farbe: grau, Klebkraft: 14,4 N/cm

| Manufacturer Part No | KlebstoffWerkstoff | TrägerWerkstoff | Durchmesser/Länge (mm) | Paketmenge | RS BEST.-NR. |
|----------------------|--------------------|-------------------|------------------------|------------|--------------|
| VST 6508G | Acryl | Acryl-Schaumstoff | 31 | 12 | 686-1145 |

Rutschfeste Klebebänder

Rutschfeste Bänder werden in der Regel auf Werkstattböden und Stufen aufgebracht, wo die Gefahr des Ausrutschens oder ähnlicher Unfälle besteht. Diese Bänder bieten eine robuste, rutschfeste Oberfläche für nasse, ölige oder vereiste Böden oder Bereiche mit hoher Feuchtigkeitsentwicklung, in denen ebenfalls eine Gefahr des Ausrutschens bestehen kann.



| Marke | Bild | Range | Hersteller-Teilenummer. | Breite (mm) | Länge (m) | Dicke (mm) | Farbe | Werkstoff | Selbstklebend | Oberflächentyp | Menge pro Packung | RS Stock No. |
|-------|------|----------------------------------|-------------------------|-------------|-----------|------------|---------------|-----------|---------------|----------------|-------------------|--------------|
| | 1 | Schwarzes rutschfestes Klebeband | - | 25 | 18.3 | 0.05 | Schwarz | Klebeband | ✓ | Solide | 1 | 762-1503 |
| | 2 | Schwarzes rutschfestes Klebeband | - | 50 | 18.3 | 0.05 | Schwarz | Klebeband | ✓ | Solide | 1 | 762-1506 |
| | 3 | Schwarzes rutschfestes Klebeband | - | 50 | 18.3 | 0.05 | Schwarz, Gelb | Klebeband | ✓ | Solide | 1 | 762-1525 |
| | 4 | Schwarzes rutschfestes Klebeband | - | 102 | 18.3 | 0.05 | Schwarz | Klebeband | ✓ | Solide | 1 | 762-1500 |
| | 5 | Schwarzes rutschfestes Klebeband | - | 152 | 18.3 | 0.05 | Schwarz | Klebeband | ✓ | Solide | 1 | 762-1519 |
| | 6 | Safety-Walk™ | SWFN025 | 25.4 | 18 | 0.76 | Schwarz | Polymer | ✓ | Solide | 1 | 332-1372 |
| | 7 | Safety-Walk™ | SWFT025 | 25.4 | 18 | 0.76 | Transparent | Polymer | ✓ | Solide | 1 | 332-1423 |
| | 6 | Safety-Walk™ | SWFN050 | 50.8 | 18 | 0.76 | Schwarz | Polymer | ✓ | Solide | 1 | 332-1388 |
| | 7 | Safety-Walk™ | SWFT050 | 50.8 | 18 | 0.76 | Transparent | Polymer | ✓ | Solide | 1 | 332-1439 |
| | 8 | Safety-Walk™ | SWFJ050 | 50.8 | 18 | 0.76 | Gelb | Polymer | ✓ | Solide | 1 | 332-1417 |
| | 9 | Safety-Walk™ | SWXN050 | 50 | 18.3 | 0.9 | Schwarz | Polymer | ✓ | Solide | 1 | 332-1445 |
| | 9 | Safety-Walk™ | 10057 | 51 | 18.3 | 1.27 | Schwarz | Polymer | ✓ | Solide | 1 | 918-5065 |
| | 9 | Safety-Walk™ | 10058 | 102 | 18.3 | 1.27 | Schwarz | Polymer | ✓ | Solide | 1 | 918-5068 |
| | 9 | Safety-Walk™ | 10059 | 152 | 18.3 | 1.27 | Schwarz | Polymer | ✓ | Solide | 1 | 918-5062 |
| | 10 | Universell | BAD25N | 25 | 20 | 1 | Schwarz | PVC | ✓ | Solide | 24 | 133-6342 |
| | 10 | Universell | BAD50N | 50 | 20 | 1 | Schwarz | PVC | ✓ | Solide | 12 | 133-6343 |
| | 11 | Universell | BAD50Y | 50 | 20 | 1 | Gelb | PVC | ✓ | Solide | 12 | 133-6347 |
| | 12 | Universell | BAD50YN | 50 | 20 | 1 | Schwarz, Gelb | PVC | ✓ | Solide | 12 | 133-6348 |
| | 10 | Universell | BAD100N | 100 | 20 | 1 | Schwarz | PVC | ✓ | Solide | 18 | 133-6345 |
| | 10 | Universell | BAD150N | 150 | 20 | 1 | Schwarz | PVC | ✓ | Solide | 8 | 133-6346 |



| Marke | Bild | Range | Hersteller-Teilenummer. | Breite (mm) | Länge (m) | Dicke (mm) | Farbe | Werkstoff | Selbstklebend | Oberflächentyp | Menge pro Packung | RS Stock No. |
|---------------|----------|------------------------------|-------------------------|-------------|-----------|------------|----------------|-------------------------------------|---------------|----------------|-------------------|--------------|
| 3M | 1 | Universell | BADC25 | 25 | 20 | 1.48 | Schwarz | PVC | ✓ | Solide | 24 | 133-6339 |
| | 1 | Universell | BADC50 | 50 | 20 | 1.48 | Schwarz | PVC | ✓ | Solide | 12 | 133-6340 |
| | 1 | Universell | BADC100 | 100 | 20 | 1.48 | Schwarz | PVC | ✓ | Solide | 6 | 133-6341 |
| ROCOL® | 2 | Safe Step® Standardklebeband | 43530 | 25 | 18.25 | 0 | Schwarz | Silikonkarbid-, Copolymer-Klebstoff | ✓ | Solide | 1 | 711-328 |
| | 2 | Safe Step® Standardklebeband | 44531 | 50 | 18.25 | 0 | Schwarz | Silikonkarbid-, Copolymer-Klebstoff | ✓ | Solide | 1 | 290-1955 |
| | 2 | Safe Step® Standardklebeband | 43532 | 100 | 18.25 | 0 | Schwarz | Silikonkarbid-, Copolymer-Klebstoff | ✓ | Solide | 1 | 290-1983 |
| | 2 | Safe Step® Standardklebeband | 44533 | 150 | 18.25 | 0 | Schwarz | Silikonkarbid-, Copolymer-Klebstoff | ✓ | Solide | 1 | 290-1977 |
| | 3 | Safe Step® Trittsflächen | 43535 | 150 | 600 | 0 | Schwarz | Kunststoff | ✓ | Solide | 10 | 711-306 |
| tesa | 4 | Tesa Rutschfest | 60950-25 | 25 | 15 | 0.81 | Schwarz | PVC | ✓ | Solide | 1 | 140-032 |
| | 4 | Tesa Rutschfest | 60950-50 | 50 | 15 | 0.81 | Schwarz | PVC | ✓ | Solide | 1 | 140-060 |
| | 4 | Tesa Rutschfest | 60950-100 | 100 | 15 | 0.81 | Schwarz | PVC | ✓ | Solide | 1 | 140-076 |
| | 5 | Tesa Rutschfest | 60953 | 25 | 15 | 0.81 | Fluoreszierend | PVC | ✓ | Solide | 1 | 140-054 |
| | 6 | Tesa Rutschfest | 60952 | 25 | 15 | 0.81 | Transparent | PVC | ✓ | Solide | 1 | 140-082 |
| | 7 | Tesa Rutschfest | 60951 | 50 | 15 | 0.81 | Schwarz, Gelb | PVC | ✓ | Solide | 1 | 140-048 |

Klebeband-Abroller

Verwendet in der Industrie, im Büro und zu Hause für die schnelle und einfache Ausgabe von Bändern unterschiedlicher Länge und Breite. Sie bieten eine effiziente Lösung, um bei der industriellen Verpackung und bei Verteilerarbeiten mit hohem Volumen hohe Durchsätze zu erreichen.



| Marke | Bild | Modellnummer | Hersteller-Teilenummer | Tape Breite (mm) | Geeignet für | Geeignet für | RS BEST.-NR. |
|-------|---------------------------|---|---|------------------|--------------|--|--------------|
| | 1 | Tragbarer Bandabroller aus Metall | - | 25 | Multimeter | 75mm Core-Band | 912-9324 |
| | 1 | Tragbarer Bandabroller aus Metall | - | 50 | Multimeter | 75mm Core-Band | 912-9327 |
| | 1 | Tragbarer Bandabroller aus Metall | - | 50 | Multimeter | Verpackungsband | 528-5414 |
| | 1 | Tragbarer Bandabroller aus Metall | - | 50 | Multimeter | 75mm Core-Band | 912-9135 |
| | 2 | Tischplatten-Klemmabroller | - | 12 | Tischplatte | 75mm Core-Band | 912-9138 |
| | 2 | Tischplatten-Klemmabroller | - | 76 | Tischplatte | Unverstärktes wasseraktiviertes Klebeband, verstärktes wasseraktiviertes Klebeband | 912-9208 |
| | 2 | Tischplatten-Klemmabroller | - | 80 | Tischplatte | Unverstärktes wasseraktiviertes Klebeband | 912-9226 |
| | 2 | Tischplatten-Klemmabroller | - | 1 x 50, 2 x 25 | Tischplatte | 50mm Klebeband | 912-9080 |
| | 2 | Tischplatten-Klemmabroller | - | 1 x 50, 2 x 25 | Tischplatte | 75mm Core-Band | 912-9068 |
| | 2 | Tischplatten-Klemmabroller | - | 1 x 75, 3 x 25 | Tischplatte | 75mm Core-Band | 912-9131 |
| | 3 | ATG 700 Tragbarer Abroller für ATG-Transferbänder | ATG700 | 19 | Multimeter | Doppelseitiges Klebeband | 279-5176 |
| | 3 | H150 Paketbandabroller | H150 | 48 | Multimeter | Verpackungsband | 336-249 |
| | 3 | H180 Paketbandabroller | H180 | 48 | Multimeter | Verpackungsband | 206-0256 |
| | 3 | H128 Filamentbandabroller | H128 | 2 in | Multimeter | Verpackungsband | 336-299 |
| | 3 | Markierungsbandabroller | M1DEV | 50, 96 | Multimeter | 471 Vinylband, 5700 Vinylband, 5702 Vinylband | 918-5096 |
| | 4 | Tischplatten-Bandabroller | 3M C60 Silber 810 office tape dispenser | 19 | Tischplatte | Bürobänder | 124-1657 |
| 4 | Tischplatten-Bandabroller | 3M 10 Crystal office tapes + dispenser C60 | 19 | Tischplatte | Bürobänder | 124-1660 | |
| 4 | Tischplatten-Bandabroller | 3M C38 Silber Magic office tape dispenser | 0,5 in | Tischplatte | Bürobänder | 124-1658 | |
| | 5 | ESD-Bandabroller | | 50 | Tischplatte | 76mm Core-Band | 877-2532 |
| | 6 | HD Dual Core Bandabroller | RPTD500B | 25 | Tischplatte | Bürobänder | 299-6335 |