



## Thermotransferbänder

### Selbstklebende Etiketten

Thermotransferbänder bestehen aus Polyesterfolie, die auf einer Seite mit einer hitzeempfindlichen Farbband-Schicht versehen ist. Durch die Erhitzung einzelner Dots am Druckkopf wird die Farbband-Schicht mit hoher Auflösung auf das zu bedruckende Material gebracht.

Unterschiedliche Anteile an Wachs, Kunstharz, Farbpigmenten und Additiven verleihen dem Thermotransferband ihre Eigenschaften:

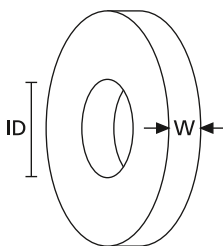
- Übertragbarkeit (Schmelzpunkt und Viskosität)
- Bedruckbarkeit und Haftung auf unterschiedlichen Materialien
- Beständigkeit des Ausdrucks gegen mechanische und chemische Einflüsse, gegen Hitze und UV-Strahlung
- Optische Dichte

### Hauptmerkmale

- Thermotransferfarbbänder für hochwertige und dauerhafte Druckergebnisse auf Etikettenmaterial
- Für die empfohlenen Bedruckungsmaterialien stehen optimierte Farbbänder zur Verfügung



Farbbänder zum Bedrucken von selbstklebenden Etiketten.



**ID:** Der Standard-Innendurchmesser des Rollenkerns beträgt 25,4 mm.

TYP	Empfohlene Materialien	Farbe	Breite (W)	Rollenlänge	Art.-Nr.
TT822OUT 60MM	323/823/880/951/1203/1204/1206/1208/1210/1211/1213/1216/1220/1221	Schwarz (BK)	60,0	300 m	556-00111
TT822OUT 110MM	323/823/880/951/1203/1204/1206/1208/1210/1211/1213/1216/1220/1221	Schwarz (BK)	110,0	300 m	556-00101
TT932DOUT 85MM	323/1209	Schwarz (BK)	85,0	300 m	556-00117
TT932DOUT 110MM	323/1209	Schwarz (BK)	110,0	300 m	556-00118
TT122OUT 60mm	1220/1221	Schwarz (BK)	60,0	300 m	556-00060
TT122OUT 110mm	1220/1221	Schwarz (BK)	110,0	300 m	556-00061
TTRR 110	Labels/1220/1221	Rot (RD)	110,0	300 m	556-00208

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Mindestbestimmungen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein. Andere Packungsgrößen sind möglicherweise erhältlich.



Produktspezifische Zulassungen und Normen finden Sie im Anhang.