

Technische Daten

Grundmaterial	: E/TFE (Ethylen/Tetrafluorethylen)
Farbe	: blau
Betriebstemperaturbereich	: -80 °C bis +170 °C
relative Dichte	: ca. 1,74g/cm ³
Brandausbreitung	: UL 94 V0
Schmelzpunkt	+ 260 °C bis + 270 °C
Wasseraufnahme 24h	: < 0,1 %
Härte	: D 75

**Beschreibung**

E/TFE weist eine sehr gute Beständigkeit gegenüber Chemikalien sowie gegenüber Lösungsmitteln, Schmierstoffen und üblichen KFZ-Treibstoffen auf. Es absorbiert radioaktive, Elektronen- und UV-Strahlen. Des Weiteren hält dieses Material sehr hohen als auch sehr niedrigen Temperaturen stand. E/TFE eignet sich besonders für die Anwendung im Außenbereich, da das Material kaum hygroskopisch ist. Das Material zeichnet sich außerdem durch eine geringe Rauchentwicklung aus.

Maßangaben entnehmen Sie bitte den entsprechenden Zeichnungen oder Katalogangaben

HellermannTyton

HellermannTyton GmbH
Grosser Moorweg 45
D-25436 Tornesch

www.HellermannTyton.de
Telefon: +49 (0) 4122/701-1
Telefax: +49 (0) 4122/701-400

Grundlagen für die Angaben sind unsere Kenntnisse und Erfahrungen in der Praxis. Wegen der Vielfalt möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Verwendung empfehlen wir, unsere Produkte bei speziellen Anwendungen in eigenen Versuchen zu prüfen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.

PM.JE_V03.3/25.01.12-ej