

ÜBERSICHT TECHNISCHE DATEN

DOTEX[®] 120-Rohr

Materialbeschreibung	Gewickelter Rohrwerkstoff aus harzgebundenem Papier
Farbe	braun
Anwendungen	Elektrische und thermische Isolierbauteile für den Maschinen- und Anlagenbau
Lieferformen	Rohre, Rohr-Zuschnitte und Bauteile/Baugruppen nach Zeichnungen

Physikalische Eigenschaften

Eigenschaften	Prüfnorm	Einheit	Wert
Dichte	ISO 1183	g/cm ³	1,2
Wasseraufnahme	ISO 62	%	1,5

Thermische Eigenschaften

Eigenschaften	Prüfnorm	Einheit	Wert
Anwendungstemperatur, dauernd	—	°C	120
Anwendungstemperatur, kurzzeitig	—	°C	120
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612	W/mK	0,2

Mechanische Eigenschaften

Eigenschaften	Prüfnorm	Einheit	Wert
Druckfestigkeit bei 23 °C	ISO 604	N/mm ²	40
Biegefestigkeit bei 23 °C	ISO 178	N/mm ²	100
E-Modul aus Biegeversuch	ISO 178	N/mm ²	6000
Zugfestigkeit	ISO 527	N/mm ²	50

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften	Prüfnorm	Einheit	Wert
Elektrische Durchschlagsfestigkeit (I)	IEC 243-1	KV/3 mm	25
Elektrische Durchschlagsfestigkeit (II)	IEC 243-1	KV/25 mm	25

Stand: 11/2014

Änderungen im Rahmen der technischen Weiterentwicklungen sind vorbehalten. Die in diesem Datenblatt aufgeführten Richtwerte sind keine Vertragsdaten.

Zur genauen Klärung der Werkstoffbezeichnung stehen Ihnen unsere beratenden Ingenieure und Techniker zur Verfügung.