



Mehr. Wert. Lösung.

Datenblatt

Kurzbeschreibung: Baufolie transparent

Produktdaten: Polyethylen – Baufolie transparent

Foliendicke: 0,030 bis 0,500 mm nach DIN 53370
Folienbreite: 1000 bis 12000 mm nach GKV
Basisrohstoffe: Polyethylen und Copolymere / Recyclate
Farbe: transparent

Hinweise:

Diese Folie ist nicht gegen UV-Strahlung stabilisiert.

Bei Lagerung, Verarbeitung und während der Nutzungsphase ist der Einfluß von UV-Strahlung auszuschließen.

Eigenschaften (typische Richtwerte)

	Werte	Maßeinheit	Methode
Dichte	ca. 0,92	g/cm ³	DIN 53479
Zugfestigkeit längs	>/=16	N/mm ²	DIN EN ISO 527-3
Zugfestigkeit quer	>/=15	N/mm ²	DIN EN ISO 527-3
Reißdehnung längs	>/=250	%	DIN EN ISO 527-3
Reißdehnung quer	>/=250	%	DIN EN ISO 527-3
Dart Drop	>/=1,0	g/µm	ASTM D 1709
Gleitreibungszahl	0,20 – 0,60	-	DIN EN ISO 8295

Trotz sorgfältiger Prüfungen ist jeder Anwender dazu verpflichtet das Produkt zu testen, ob es sich für den jeweiligen Einsatz eignet. Sie stellen keine Zusicherung bestimmter Eigenschaften dar.

Stand 2016