

**CE** nach EN 13984 Brandklasse F nach 13501-1/FE

- Foliendicke** : 0,250 mm nach DIN 53370
- Folienbreite** : 2000 bis 4000 mm nach GKV
- Rohstoff** : Polyethylen
- Farbe** : blau eingefärbt
- 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
Dicke	<b>0,250</b>	mm	DIN 53370
Dichte	<b>0,92</b>	g/cm <sup>3</sup>	DIN 53479
MFI	<b>0,3 - 0,7</b>	g/10min	DIN ISO EN 1133
Zugfestigkeit längs	<b>&gt;/=16</b>	N/mm <sup>2</sup>	DIN ISO EN 527-3
Zugfestigkeit quer	<b>&gt;/=15</b>	N/mm <sup>2</sup>	DIN ISO EN 527-3
Reißdehnung längs	<b>&gt;/=250</b>	%	DIN ISO EN 527-3
Reißdehnung quer	<b>&gt;/=300</b>	%	DIN ISO EN 527-3
Dart Drop	<b>&gt;/=1,0</b>	g/µm	ASTM D 1709-75
Gleitreibungszahl	<b>0,20 - 0,60</b>	-	DIN 53375
Wasserdampfdurchlässigkeit	<b>&lt; 0,35</b>	g/m <sup>2</sup> *d	DIN 52615
SD-Wert	<b>&gt; 125</b>	m	DIN 52615

**Allgemeine Hinweise**

Alle in dieser Technischen Produktinformation enthaltenen Angaben beruhen auf unseren besten Kenntnissen und Erfahrungen. Sie stellen keine Zusicherung bestimmter Eigenschaften dar. Dem Verarbeiter obliegt es, die Eignung für einen bestimmten Zweck durch eigene Versuche und Prüfungen festzustellen.