

Technisches Datenblatt

Vacuumfolie PA 6 50 m μ Polyamid

Technische Angaben

Eigenschaft	Einheit	Prüfmethode	Werte
Dichte	g/cm ³	DIN 53479 / ISO 1183 / ASTM D 792	1,125 +/- 0,005
Viskositätszahl	cm ³ /g	DIN 53727 / ISO 307 / ASTM	230 +/- 15
Feuchte / Anlieferung	%		<2,8
Extract	%		<1,3
Caprolactam	%		<0,5
Cu	ppm		150 - 200
Schmelzpunkt DSC	°C	DIN / ISO 3146 / ASTM D 3717	218 - 220
Schrumpfung (180°C, 3 h) längs/quer	%	...	0,5 / 0,0
Gebrauchstemperatur max.	°C	...	205
Reißdehnung (längs/quer) - 0-Wert - 1 h/200°C	%	DIN 53455 / ISO 527 / ASTM D 638	375 - 425 / 400 - 450 280 - 330 / 350 - 400

Allgemeine Angaben

Rollenbreite	mm	von 800 bis 3.100 mm
Toleranz (Breite)	mm	+/- 1
Toleranz (Dicke)	%	+/- 5
Hülsendurchmesser	mm	76 oder 152
Foliendicke	μ m	50

Verarbeitung: Die beste Verarbeitung von PA-Folien ist bei Temperaturen von 15 - 20 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von ca. 50 - 60 % gegeben.

Lagerhinweise: Trocken in Originalverpackung; bis zu einer Temperatur von 20°C; geschützt vor UV-Licht (Tageslicht).

Die Angaben entsprechen unserem besten Wissen. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.