

## DIE LEITFÄHIGE Produkt-Nr. L316 (Inkl. Regranulat)

## 1. ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN UND DIMENSIONEN

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	WERT					NORM
Spezifisches Gewicht	g/cm <sup>3</sup>	1,05	± 1 %				
Zugfestigkeit	MPa	≥ 15					ISO 527
Dehnung	%	≥ 30					ISO 527
Oberflächenwiderstand	Ohm	≤ 10 <sup>7</sup>					DIN EN 61340
Gemessen bei Raumtemp. (~23°C) und ~50% relative Luftfeuchte							
Farbe / Oberfläche	schwarz / 1 Seite glatt, 1 Seite matt						
DICKENSPEZIFIKATION	EINHEIT	WERT					
Dickenbereich	mm	0,15 bis 2,5					
Dickentoleranz	%	max ± 5					
SPEZIFIKATION MUTTERROLLEN	EINHEIT	WERT					
Standardbreite	mm	660					
Breitentoleranz	mm	± 2					
SPEZIFIKATION GESCHNITTENE ROLLEN	EINHEIT	WERT					
Standardbreite (geschnitten)	mm	8,5	10,3	12	14,3	16	
(Sonderbreiten auf Anfrage)		16,2	18,1	19	24,2	27	
		32	32,2	35	43	44	
		44,2	52	56	56,2	72	
		72,2	88	104	104,6	120	
Breitentoleranz	mm	± 0,1					
LÄNGENSPEZIFIKATION	EINHEIT	WERT					
Mindestlänge	m	150					
Längentoleranz	m	± 5					
LAGERBEDINGUNGEN	EINHEIT	WERT					
Temperatur	°C	10 bis 45					
Feuchtigkeit	% RH	max. 70					
Haltbarkeit	Monate	12 nach Produktionsdatum unter normalen Lagerbedingungen					

Bitte vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung oder UV-Licht während der Lagerung.  
Die Folie L310 darf nur Original-Verpackung aufbewahrt werden.

Das Material sollte bei 60°C mindestens 4 Stunden vorgetrocknet werden.