

**LEOPOLDINE** LDPE Folie

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	WERT		NORM		
Spezifisches Gewicht	g/cm <sup>3</sup>	0,92	± 2%			
Zugfestigkeit	MPa	8	±3		ISO 527	
Dehnung	%	≥ 100		ISO 527		
Oberflächenwiderstand	Ohm	≥ 10 <sup>11</sup>		ASTM D257		
Farbe / Oberfläche	transluszent					
DICKENSPEZIFIKATION	EINHEIT	WERT				
Dickenbereich	mm	0,18 bis 3				
Dickentoleranz	%	max ± 5				
SPEZIFIKATION MUTTERROLLEN	EINHEIT	WERT				
Standardbreite	mm					
Breitentoleranz	mm	± 2				
SPEZIFIKATION geschnittene Rolle	EINHEIT	WERT				
Standardbreite (geschnitten)	mm	8	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	± 0,5				
LÄNGENSPEZIFIKATION	EINHEIT	WERT				
Mindestlänge	m					
Längentoleranz	m	± 5				
Formatlänge	mm					
Längentoleranz/Format	mm	+10/-1				
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 Leopoldine darf nur in der Originalverpackung aufbewahrt werden.

**Haftung:**

Filzwieser übernimmt keine Haftung für Eigenschaften, die nicht in dieser Spezifikation angegeben sind