

HENRIETTE leitfähige Dreischichtfolie aus Sekundärrohstoff



PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	WERT				NORM
Spezifisches Gewicht	g/cm ³	1,05	± 1 %			
Zugfestigkeit	MPa	≥ 15				ISO 527
Dehnung	%	≥ 30				ISO 527
Oberflächenwiderstand	Ohm	≤ 10 ⁷				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	680				
Breitentoleranz	mm	± 2				
SPEZIFIKATION GESCHNITTENE ROLLEN	EINHEIT	WERT				
Standardbreite (geschnitten) (Sonderbreiten auf Anfrage)	8	10,3	12	14,3	16	
	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 darf nur in Original-ITF-Verpackung aufbewahrt werden.

Filzwieser empfiehlt generell das Material vor der Weiterverarbeitung vorzutrocknen. Das Material sollte bei 60°C mindestens 4 Stunden vorgetrocknet werden.

Haftung:

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