

FLORENCE PS/TPU Folie

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	WERT			NORM
Spezifisches Gewicht	g/cm ³	1,12	± 1%		
Zugfestigkeit	MPa	≥ 7,3			ISO 527
Bruchdehnung	%	≥ 20			ISO 527
Oberflächenwiderstand	Ohm	≥ 10 ¹¹			ASTM D257

Farbe / Oberfläche natur, aber auch andere Farben möglich
(1 Seite glatt, 1 Seite matt)

DICKENSPEZIFIKATION	EINHEIT	WERT		
Dickenbereich	mm	0,5 bis 1,5		
Dickentoleranz	%	max ± 10		

SPEZIFIKATION MUTTERROLLEN	EINHEIT	WERT		
Standardbreite	mm	400		
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	± 0,1				

LÄNGENSPEZIFIKATION	EINHEIT	WERT		
Mindestlänge	m	500		
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 Florence darf nur in der Originalverpackung aufbewahrt werden.

Haftung:

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