

OPHELIA Dreischicht PE Folie mit Sperschicht

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	WERT					NORM
Spezifisches Gewicht	g/cm ³	0,959-0,979					
Zugfestigkeit	MPa						ISO 527
Dehnung	%						ISO 527
Oberflächenwiderstand	Ohm						ASTM D257
Vicat- Erweichungspunkt	°C						
Farbe / Oberfläche	1 Seite glatt, 1 Seite matt						
DICKENSPEZIFIKATION	EINHEIT	WERT					
Dickenbereich	mm	1,1					
Dickentoleranz	%	max ± 0,1					
SPEZIFIKATION MUTTERROLLEN	EINHEIT	WERT					
Standardbreite	mm	310					
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						
Längentoleranz	m						
LAGERBEDINGUNGEN	EINHEIT	WERT					
Temperatur	°C	15 bis 30					
Feuchtigkeit	% RH	45 bis 60					
Haltbarkeit	Monate	12 nach Produktionsdatum unter normalen Lagerbedingungen					

Bitte vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung oder UV-Licht während der Lagerung. Die Folie Ophelia darf nur in der Originalverpackung aufbewahrt werden. 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