

ROSAMUNDE bläuliche PET G Monofolie

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	WERT	NORM
Spezifisches Gewicht	g/cm ³	1,27 ± 1%	
Zugfestigkeit	MPa	≥ 42	ISO 527
Dehnung	%	≥ 120	ISO 527
Oberflächenwiderstand	Ohm	≤ 10 ¹¹	ASTM D257
Farbe / Oberfläche	bläulich transparent, beide Seiten glatt		
DICKENSPEZIFIKATION	EINHEIT	WERT	
Dickenbereich	mm	0,15 bis 1,0	
Dickentoleranz	%	max ± 5	
SPEZIFIKATION Rollen	EINHEIT	WERT	
Standardbreite	mm	200 – 560 mm	
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 Rosamunde darf nur in der Originalverpackung aufbewahrt werden.

PETG kann Feuchtigkeit aus der Luft absorbieren.

Es kann zu Blasenbildungen beim Tiefziehen kommen – daher empfehlen wir das Material generell 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

