

**MARGARETE** PET G Monofolie *aus Sekundärrohstoff*



PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	WERT	NORM
Spezifisches Gewicht	g/cm <sup>3</sup>	1,27 ± 1%	
Zugfestigkeit	MPa	≥ 45	ISO 527
Dehnung	%	≥ 50	ISO 527
Oberflächenwiderstand	Ohm	≤ 10 <sup>11</sup>	ASTM D257
Farbe / Oberfläche	transparent und andere Farben möglich / beide Seiten glatt		
DICKENSPEZIFIKATION	EINHEIT	WERT	
Dickenbereich	mm	0,5 bis 2,0	
Dickentoleranz	%	max. ± 5	
SPEZIFIKATION MUTTERROLLEN	EINHEIT	WERT	
Standardbreite	mm	660	
Breitentoleranz	mm	± 2	
SPEZIFIKATION geschnittene Rollen/Formate	EINHEIT	WERT	
Standardbreite (geschnitten)	mm	137	
(Sonderbreiten auf Anfrage)			
Breitentoleranz	mm	± 0,5	
LÄNGENSPEZIFIKATION	EINHEIT	WERT	
Mindestlänge	m	auf Anfrage	
Längentoleranz/ Rollen	m	± 5	
Formatlänge	mm	auf Anfrage	
Längentoleranz/ Format	mm	+5 / -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 Margarete 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.