

RACHEL PC Folie *mit post industrial Sekundärrohstoffanteil*



PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	WERT	NORM
Spezifisches Gewicht	g/cm ³	1,2 ± 1%	
Zugfestigkeit	MPa	≥ 55	ISO 527
Dehnung	%	≥ 100	ISO 527
Farbe	transparent		
Oberfläche	beide Seiten glatt oder glatt/matt		

SPEZIFIKATION	EINHEIT	WERT
Dickentoleranz	%	± 5
Breitentoleranz	mm	± 2
Längentoleranz	m	± 2
Welligkeit	mm	4
Säbeligkeit	mm	2
Wicklung	mm	5

ZUSÄTZLICHE TESTS	RESULTAT
Tiefziehen (mit u.b. Form)	keine Mängel, keine Fließlinien, gleichmäßige Dickenverteilung, keine Bläschen
Visuelle Kontrolle	keine Mängel, keine Fließlinien, keine Bläschen

Die Folie enthält ca. 25% recyceltes PC-Material. Dadurch kann es zu Fehlern in der Folie kommen. Diese Verunreinigungen können zu Problemen bei den folgenden Verarbeitungsschritten führen.

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 Rachel darf nur in der Originalverpackung aufbewahrt werden.

Haftung:

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