

**HAZEL** PCFolie *mit post consumer Sekundärrohstoffanteil*



PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	WERT	NORM
Spezifisches Gewicht	g/cm <sup>3</sup>	1,2 ± 1%	
Zugfestigkeit	MPa	> 50	ISO 527
Dehnung	%	≥ 100	ISO 527
Farbe		gräulich	
Carbon footprint	Kg CO2eq/t	450 (bis zu -85% zu Neuware)	
Recycling Anteil	%	100	
Oberfläche		beide Seiten glatt	

SPEZIFIKATION	EINHEIT	WERT
Dickentoleranz	%	± 5
Breitentoleranz	mm	± 2
Längentoleranz	m	± 5
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



Oberflächenfehler (lt. Muster vom 06.10.14 und Bild)	vereinzelt zulässig
--	---------------------



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 Hazel darf nur in der Originalverpackung aufbewahrt werden.

### Haftung:

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

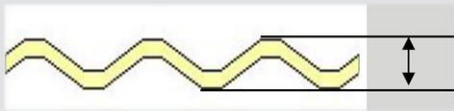
### Kennzeichnung der Palette:

Kundenname, Produktname, Artikelnummer, Lotnummer, Menge, Produktionsdatum, Kunden-Bestellnummer, Kunden-Artikelnummer;

### Messmethoden:

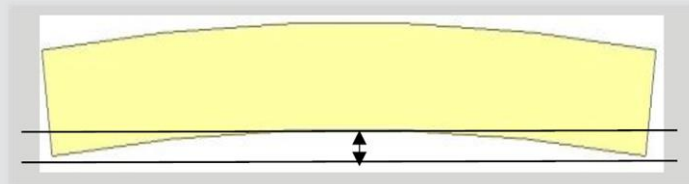
Alle Messungen werden vor Auslieferung bei Filzwieser durchgeführt.

### Welligkeit:



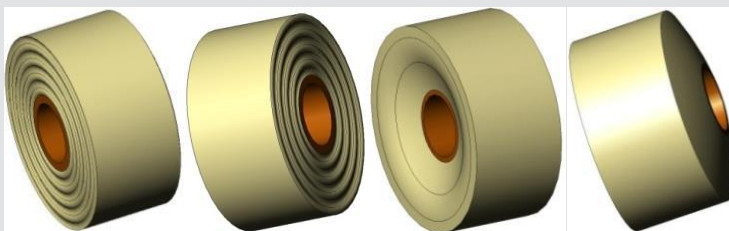
Messung: größte Höhe gemessen mit Schublehre

### Säbeligkeit:



Messung: Die Folie liegt flach auf einem Tisch (auf einer Länge von 2m), die maximale Krümmung muss gemessen werden.

### Wicklung:



Messung: größte Höhe gemessen mit Schublehre