

## Produkt-Nr. E130

## 1. ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN UND ABMESSUNGEN

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	WERT	NORM
Spezifisches Gewicht	g/cm <sup>3</sup>	0,885 ± 2 %	
Zugfestigkeit bei Bruch	MPa	16,7 ± 3	ASTM D638
Dehnung	%	≥700%	ATSM D638
Härte	Shore A	81	ATSM D2240
Oberflächenwiderstand	Ohm	≥ 10 <sup>11</sup>	ASTM D257
Schmelzhöchsttemperatur	°C	74	
Farbe / Oberfläche	weiß, aber auch in anderen Farben erhältlich		
DICKENSPEZIFIKATION	EINHEIT	WERT	
Dickenbereich	mm	0,2 bis 2	
Dickentoleranz	%	max ± 5	
SPEZIFIKATION MUTTERROLLEN	EINHEIT	WERT	
Breitentoleranz	mm	± 2	
LÄNGENSPEZIFIKATION	EINHEIT	WERT	
Längentoleranz/Rollen	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 E130 darf nur Original - Verpackung aufbewahrt werden.