

**THEA** TPU Monofolie Shore 85A

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	WERT	NORM
Spezifisches Gewicht	g/cm <sup>3</sup>	1,2	± 1 %
Zugfestigkeit	MPa	≥ 45	ISO 527
Dehnung	%	≥ 450	ISO 527
Oberflächenwiderstand	Ohm	≤ 10 <sup>11</sup>	DIN EN 61340
Härte	Shore A	85	
Farbe / Oberfläche	natur, andere Farben erhältlich; 1 Seite glatt / 1 Seite matt		
DICKENSPEZIFIKATION	EINHEIT	WERT	
Dickenbereich	mm	0,15 bis 1,0	
Dickentoleranz	%	max ± 5	
SPEZIFIKATION MUTTERROLLEN	EINHEIT	WERT	
Standardbreite	mm	550	kundenspezifische Breiten nach Absprache möglich
Breitentoleranz	mm	± 2	
LÄNGENSPEZIFIKATION	EINHEIT	WERT	
Mindestlänge	m	500	kundenspezifische Breiten nach Absprache möglich
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 „Thea TPU Monofolie Shore 85A“ darf nur in Original-ITF-Verpackung aufbewahrt werden.

**Haftung:**

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