

AGNES TPU Monofolie Shore 80A

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	WERT	NORM
Spezifisches Gewicht	g/cm ³	1,11	DIN EN ISO 1183-1-A
Zugfestigkeit	MPa	≥ 35	ISO 527
Dehnung	%	≥ 400	ISO 527
Oberflächenwiderstand	Ohm	≤ 10 ¹²	DIN EN 61340
Härte	Shore A	80	DIN ISO 7619-1 (3s)
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 AGNES darf nur in Original-ITF-Verpackung aufbewahrt werden.

Es werden ausschließlich die Werte in der Spezifikation kontrolliert, jegliche Aussage über die Eignung für den Einsatz liegt beim Anwender.