

TPU Folie Produkt-Nr. U500

1. ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN UND ABMESSUNGEN

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	WERT	NORM
Spezifisches Gewicht	g/cm ³	1,26 ± 0,03	DIN EN 1849-2
Zugfestigkeit	MPa	≥ 18	ISO 527
Reißdehnung	%	≥ 200	ISO 527
Maßänderung nach Lagerung bei 80°C	%	≥ 10	DIN EN 1107-2
Falzen bei Kälte		kein Riß	DIN EN495-5
Farbe / Oberfläche	natur	(1 Seite glatt / 1 Seite matt)	
DICKENSPEZIFIKATION	EINHEIT	WERT	
Foliendicke	mm	0,8	
Dickentoleranz	mm	± 0,08	

SPEZIFIKATION MUTTERROLLEN	EINHEIT	WERT
Standardbreite	mm	550
Breitentoleranz	mm	± 2
	EINHEIT	WERT

LÄNGENSPEZIFIKATION	EINHEIT	WERT
Rollenlänge	m	100
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 U500 darf nur Original-Verpackung aufbewahrt werden.