TECHNISCHE SPEZIFIKATION

RBBA TPU Folie mit Sperrschicht

FOLIEN AUFBAU

Die Folie wurde speziell auf die Anforderungen der Fa. Fenotec GmbH entwickelt und besteht aus TPU und PBT.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	WERT	NORM
Spezifisches Gewicht	g/cm³	1,26 ± 1,5 %	DIN EN 1849-2
Zugfestigkeit	MPa	≥ 15	ISO 527
Dehnung	%	≥ 200	ISO 527
Temperaturbeständigkeit	°C	100	
Farbe / Oberfläche	natur, ande	re Farben erhältlich (1 Seit	e glatt / 1 Seite matt)
Oberflächenfehler bis zu einer Größe zulässig	mm²	< 2,5	
DICKENSPEZIFIKATION	EINHEIT	WERT	
Foliendicke	mm	0,80	
Dickentoleranz	%	max ± 10	
Schichtverteilung	%	45/10/45	

SPEZIFIKATION MUTTERROLLEN	EINHEIT	WERT
Standardbreite	mm	580
Breitentoleranz	mm	± 2

LÄNGENSPEZIFIKATION	EINHEIT	WERT
Mindestlänge	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

Bei sachgemäßer Verwendung kann die Temperaturbeständigkeit für 10 Jahre garantiert werden.

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

Bitte vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung oder UV-Licht während der Lagerung.

Die Folie EBBA darf nur in der Original-Verpackung aufbewahrt werden.

Haftung:

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

