

Technisches Datenblatt POLITEX® Soft Lite







Produktname

POLITEX® Soft Lite

Produktspezifikationen			
Farbe	Weiss		
Oberfläche	Gekreppt		
Zusammensetzung	85 % Fasern und 15 % Binder		
Fasergehalt	100 % Zellstoff		
Herstellungsmethode	DRC-Technologie (DRC = Double Re-Creped)		

Materialeigenschaften

	Wert und Einheit	Toleranz	Testmethode*
Flächengewicht	55 g/m ²	+/- 10 %	ASTM D3776
Dicke	0.45 mm		
Saugfähigkeit relativ	800 %	+/- 10 %	DIN 53923
Saugfähigkeit absolut	440 g/m ²	+/- 10 %	DIN 53923



Technisches Datenblatt POLITEX® Soft Lite

	Wert und Einheit	Toleranz	Testmethode*
Reissfestigkeit Trocken Längs	35 N/5cm	+/- 10 %	ASTM D5035
Reissfestigkeit Trocken Quer	23 N/5cm	+/- 10 %	ASTM D5035
Reissfestigkeit Nass Längs			
Reissfestigkeit Nass Quer	14 N/5cm	+/- 10 %	ASTM D5035
Dehnung Trocken Längs	25 %	+/- 10 %	ASTM D5035
Dehnung Trocken Quer			
Scheuerbeständigkeit (Belastung 9kPa)			

Normen und Zertifikate











Produktvorteile



Hohe















Sehr hohe Sauggeschwindigkeit Saugfähigkeit

Lösungsmittelbeständigkeit

Geringes Volumen

Sehr weich

Ölaufnahme Für den einmaligen Gebrauch

Besonderheit

Version

01/2020

Irrtümer, Druckfehler sowie technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben wurden aufgrund umfangreicher Untersuchungen zusammengestellt: Eine Rechtsverbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.

Wir liefern ausschliesslich zu unseren AGB, welche wir Ihnen auf Wunsch gerne zusenden bzw. auf unserer Website delta-zofingen.ch hinterlegt sind.

^{*} ASTM: American Society for Testing and Materials, NWSP: Non Woven Standard Procedures (EDANA/INDA) bekannt als WSP (Worldwide Strategic Partners), ISO: International Organization for Standardization, EN: Europäische Norm, DIN: Deutsches Institut für Normung, UNI: Italien National Unification, AATCC: American Association of Textile Chemists and Colorists