



## Technisches Datenblatt POLITEX® Soft



### Produktname

POLITEX® Soft

### 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	77 g/m <sup>2</sup>	+/- 10 %	ASTM D3776
Dicke	0.71 mm		
Saugfähigkeit relativ	909 %	+/- 10 %	DIN 53923
Saugfähigkeit absolut	700 g/m <sup>2</sup>	+/- 10 %	DIN 53923



## Technisches Datenblatt POLITEX® Soft

	Wert und Einheit	Toleranz	Testmethode*
Reissfestigkeit Trocken Längs	24 N/5cm	+/- 10 %	ASTM D5035
Reissfestigkeit Trocken Quer	19 N/5cm	+/- 10 %	ASTM D5035
Reissfestigkeit Nass Längs			
Reissfestigkeit Nass Quer	12 N/5cm	+/- 10 %	ASTM D5035
Dehnung Trocken Längs	25 %	+/- 10 %	ASTM D5035
Dehnung Trocken Quer			
Scheuerbeständigkeit (Belastung 9kPa)			

### Normen und Zertifikate



### Produktvorteile



Sehr hohe Saugfähigkeit



Sehr hohe Sauggeschwindigkeit



Lösungsmittelbeständigkeit



Voluminös



Sehr weich



Ölaufnahme



Für den einmaligen Gebrauch

### Besonderheit

### Version

01/2020

\* 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

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](http://delta-zofingen.ch) hinterlegt sind.