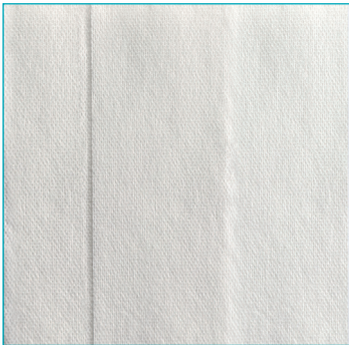




Technisches Datenblatt POLITEX® Polish



Produktname

POLITEX® Polish

Produktspezifikationen

Farbe	Weiss
Oberfläche	Grob gelocht
Zusammensetzung	100 % Fasern
Fasergehalt	60 % Viskose und 40 % Polyester
Herstellungsmethode	Spunlace-Technologie

Materialeigenschaften

	Wert und Einheit	Toleranz	Testmethode*
Flächengewicht	50 g/m ²	+/- 10 %	UNI 5114
Dicke	0.60 mm	+/- 10 %	ISO 9073-2
Saugfähigkeit relativ	750 %	+/- 10 %	ISO 9073-6
Saugfähigkeit absolut	375 g/m ²	+/- 10 %	ISO 9073-6
Aufsaugzeit	3 s	+/- 10 %	ISO 9073-6



Technisches Datenblatt POLITEX® Polish

	Wert und Einheit	Toleranz	Testmethode*
Reissfestigkeit Trocken Längs	75 N/5cm	+/- 10 %	ISO 9073-3
Reissfestigkeit Trocken Quer	20 N/5cm	+/- 10 %	ISO 9073-3
Reissfestigkeit Nass Längs			
Reissfestigkeit Nass Quer			
Dehnung Trocken Längs	30 %	+/- 10 %	ISO 9073-3
Dehnung Trocken Quer	120 %	+/- 10 %	ISO 9073-3

Normen und Zertifikate



Produktvorteile



Sehr hohe Saugfähigkeit



Sehr hohe Sauggeschwindigkeit



Reissfest



Lösungsmittelbeständigkeit



Sehr weich



Mehrfach einsetzbar

Besonderheit

Version

06/2020

* 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 hinterlegt sind.