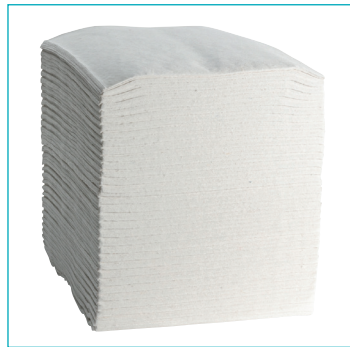
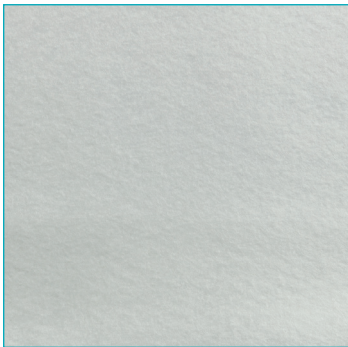




Technisches Datenblatt POLITEX® Volumina Industry Weiss



Produktname

POLITEX® Volumina Industry Weiss

Produktspezifikationen

Farbe	Weiss
Oberfläche	Glatt
Zusammensetzung	100 % Fasern
Fasergehalt	60 % Viskose, 40 % synthetische Fasern
Herstellungsmethode	Nadelvlies-Technologie

Materialeigenschaften

	Wert und Einheit	Toleranz	Testmethode*
Flächengewicht	135 g/m ²	+/- 10 %	in Anlehnung an ISO 9073-1
Dicke	1 mm	+/- 10 %	in Anlehnung an ISO 9073-2
Wasseraufnahme relativ bei 60 sec Einwirkzeit	1'100 %	+/- 10 %	in Anlehnung an DIN 53923
Wasseraufnahme absolut bei 60 sec Einwirkzeit	1'485 g/m ²	+/- 10 %	in Anlehnung an DIN 53923









Technisches Datenblatt POLITEX® Volumina Industry Weiss

	Wert und Einheit	Toleranz	Testmethode*
Reissfestigkeit Längs	85 N/5cm	+/- 10 %	in Anlehnung an ISO 9073-3
Reissfestigkeit Quer	135 N/5cm	+/- 10 %	in Anlehnung an ISO 9073-3
Dehnung Längs	50 %	+/- 10 %	in Anlehnung an ISO 9073-3
Dehnung Quer	60 %	+/- 10 %	in Anlehnung an ISO 9073-3

Normen und Zertifikate

Produktvorteile

					
Sehr hohe Saugfähigkeit	Hohe Sauggeschwindigkeit	Sehr reissfest	Ölaufnahme	Sehr voluminös	Mehrfach einsetzbar

Besonderheit

Version

03/2023

* 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.