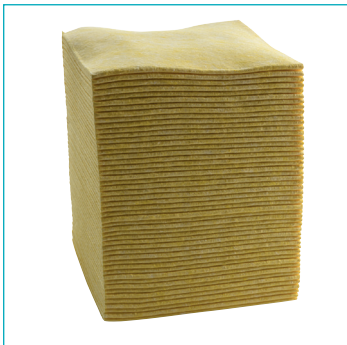




Technisches Datenblatt POLITEX® Volumina Food & Service Gelb



Produktname

POLITEX® Volumina Food & Service Gelb

Produktspezifikationen

Farbe	Gelb
Oberfläche	Glatt
Zusammensetzung	100 % Fasern
Fasergehalt	65 % Viskose, 17 % Polyester, 18 % Polypropylen
Herstellungsmethode	Nadelvlies-Technologie

Materialeigenschaften

	Wert und Einheit	Toleranz	Testmethode*
Flächengewicht	135 g/m ²	+/- 10 %	in Anlehnung an ISO 9073-1
Dicke	1,2 mm	+/- 10 %	in Anlehnung an ISO 9073-2
Wasseraufnahme relativ bei 120 sec Einwirkzeit	770 %	+/- 10 %	in Anlehnung an DIN 53923
Wasseraufnahme absolut bei 120 sec Einwirkzeit	1'040 g/m ²	+/- 10 %	in Anlehnung an DIN 53923









Technisches Datenblatt POLITEX® Volumina Food & Service Gelb

	Wert und Einheit	Toleranz	Testmethode*
Reissfestigkeit Längs	110 N/5cm	+/- 10 %	in Anlehnung an ISO 9073-3
Reissfestigkeit Quer	135 N/5cm	+/- 10 %	in Anlehnung an ISO 9073-3
Dehnung Längs	35 %	+/- 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	 Voluminös	 Mehrfach einsetzbar	 Sehr hygienisch
--	---	---	--	--	--

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.