



## Technisches Datenblatt POLITEX® Strong



### Produktname

POLITEX® Strong

### Produktspezifikationen

Farbe	Blau, Rosa, Gelb
Oberfläche	Grob gelocht
Zusammensetzung	100 % Fasern
Fasergehalt	100 % Viskose
Herstellungsmethode	Spunlace-Technologie

### Materialeigenschaften

	Wert und Einheit	Toleranz	Testmethode*
Flächengewicht	70 g/m <sup>2</sup>	+/- 10 %	UNI 5114
Dicke	0.63 mm	+/- 10 %	ISO 9073-2
Saugfähigkeit relativ	500 %	+/- 10 %	ISO 9073-6
Saugfähigkeit absolut	350 g/m <sup>2</sup>	+/- 10 %	ISO 9073-6
Aufsaugzeit	3 s	+/- 10 %	ISO 9073-6



# Technisches Datenblatt POLITEX® Strong

	Wert und Einheit	Toleranz	Testmethode*
Reissfestigkeit Trocken Längs	75 N/5cm	+/- 10 %	ISO 9073-3
Reissfestigkeit Trocken Quer	30 N/5cm	+/- 10 %	ISO 9073-3
Reissfestigkeit Nass Längs			
Reissfestigkeit Nass Quer			
Dehnung Trocken Längs	40 %	+/- 10 %	ISO 9073-3
Dehnung Trocken Quer	90 %	+/- 10 %	ISO 9073-3

## Normen und Zertifikate



## Produktvorteile

 Hohe Saugfähigkeit	 Sehr hohe Sauggeschwindigkeit	 Reissfest	 Lösungsmittelbeständigkeit	 Voluminös	 Sehr weich	 Mehrfach einsetzbar	 Sehr hygienisch
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Besonderheit

## Version

04/2020

\* 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

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