



## Technisches Datenblatt DELTATEX®



### Produktname

DELTATEX®

### Produktspezifikationen

Farbe	Rosa, Blau
Oberfläche	Glatt
Zusammensetzung	100 % Mikrofasern
Fasergehalt	55 % Polyester und 45 % Polyamid
Herstellungsmethode	Spunlace-Technologie

### Materialeigenschaften

	Wert und Einheit	Toleranz	Testmethode*
Flächengewicht	80 g/m <sup>2</sup>	+/- 10 %	UNI 5114
Dicke	0.50 mm	+/- 10 %	ISO 9073-2
Saugfähigkeit relativ			
Wasser	449 %	+/- 10 %	DIN 53923
Öl	559 %	+/- 10 %	in Anlehnung an DIN 53923
Nitro	337 %	+/- 10 %	in Anlehnung an DIN 53923
Saugfähigkeit absolut			
Wasser	359 g/m <sup>2</sup>	+/- 10 %	DIN 53923
Öl	447 g/m <sup>2</sup>	+/- 10 %	in Anlehnung an DIN 53923
Nitro	270 g/m <sup>2</sup>	+/- 10 %	in Anlehnung an DIN 53923
Aufsaugzeit	4 s	+/- 10 %	ISO 9073-6



## Technisches Datenblatt DELTATEX®

	Wert und Einheit	Toleranz	Testmethode*
Reissfestigkeit Trocken Längs	290 N/5cm	+/- 10 %	DIN EN ISO 13934-1
Reissfestigkeit Trocken Quer	170 N/5cm	+/- 10 %	DIN EN ISO 13934-1
Reissfestigkeit Nass Längs	250 N/5cm	+/- 10 %	DIN EN ISO 13934-1
Reissfestigkeit Nass Quer	150 N/5cm	+/- 10 %	DIN EN ISO 13934-1
Dehnung Trocken Längs	35 %	+/- 10 %	DIN EN ISO 13934-1
Dehnung Trocken Quer	62 %	+/- 10 %	DIN EN ISO 13934-1
Dehnung Nass Längs	35 %	+/- 10 %	DIN EN ISO 13934-1
Dehnung Nass Quer	64 %	+/- 10 %	DIN EN ISO 13934-1
Entfernung von Bakterien	99.999 %		DIN EN ISO 11737-1: 2009-09 DIN EN ISO 846, method C: 2019-08
Kreuzkontamination	Keine		DIN EN ISO 11737-1: 2009-09 DIN EN ISO 846, method C: 2019-08

### Normen und Zertifikate



### Produktvorteile



Sehr reissfest



Sehr fusselarm



Lösungsmittel-  
beständigkeit



Sehr weich



Mehrfach  
einsetzbar



Sehr hygienisch

### Version

11/2022

\* 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.

### DELTA Zofingen AG

Untere Brühlstrasse 10 | CH - 4800 Zofingen | Tel. 062 746 04 04 | Fax 062 746 04 02 | [sales@delta-zofingen.ch](mailto:sales@delta-zofingen.ch) | [delta-zofingen.ch](http://delta-zofingen.ch)