



## Fiche technique DELTATEX®



### Nom du produit

DELTATEX®

### Spécifications du produit

Couleur	Rose, Bleu
Surface	Lisse
Composition	100 % Microfibres
Teneur en fibre	55 % Polyester et 45 % Polyamide
Méthode de fabrication	Technologie Spunlace

### Propriétés de matériau

	Valeur et unité	Tolérance	Méthode de vérification*
Poids de surface	80 g/m <sup>2</sup>	+/- 10 %	UNI 5114
Épaisseur	0.50 mm	+/- 10 %	ISO 9073-2
Capacité d'absorption relative			
Eau	449 %	+/- 10 %	DIN 53923
Huile	559 %	+/- 10 %	en référence à DIN 53923
Nitrite	337 %	+/- 10 %	en référence à DIN 53923
Capacité d'absorption absolue			
Eau	359 g/m <sup>2</sup>	+/- 10 %	DIN 53923
Huile	447 g/m <sup>2</sup>	+/- 10 %	en référence à DIN 53923
Nitrite	270 g/m <sup>2</sup>	+/- 10 %	en référence à DIN 53923
Durée d'absorption	4 s	+/- 10 %	ISO 9073-6



## Fiche technique DELTATEX®

	Valeur et unité	Tolérance	Méthode de vérification*
Résistance à la déchirure sec longitudinale	290 N/5cm	+/- 10 %	DIN EN ISO 13934-1
Résistance à la déchirure sec transversale	170 N/5cm	+/- 10 %	DIN EN ISO 13934-1
Résistance à la déchirure mouillé longitudinale	250 N/5cm	+/- 10 %	DIN EN ISO 13934-1
Résistance à la déchirure mouillé transversale	150 N/5cm	+/- 10 %	DIN EN ISO 13934-1
Extension sec longitudinale	35 %	+/- 10 %	DIN EN ISO 13934-1
Extension sec transversale	62 %	+/- 10 %	DIN EN ISO 13934-1
Extension mouillé longitudinale	35 %	+/- 10 %	DIN EN ISO 13934-1
Extension mouillé transversale	64 %	+/- 10 %	DIN EN ISO 13934-1
Élimination des bactéries	99.999 %		DIN EN ISO 11737-1: 2009-09 DIN EN ISO 846, method C: 2019-08
Contamination croisée	Aucun		DIN EN ISO 11737-1: 2009-09 DIN EN ISO 846, method C: 2019-08

### Normes et certificats



### Avantages des produits



Très résistant



Très peu pelucheux



Résistance aux solvants



Très doux



Réutilisables



Haut degré d'hygiène

### Version

11/2022

\* ASTM: American Society for Testing and Materials, NWSP: Non Woven Standard Procedures (EDANA/INDA) connu sous WSP (Worldwide Strategic Partners), ISO: International Organization for Standardization, EN: Norme européenne, DIN: Institut allemand de normalisation, UNI: Italien National Unification, AATCC: American Association of Textile Chemists and Colorists

Sous réserve d'erreurs, d'erreurs typographiques et de modifications techniques. Toutes les indications se basent sur des examens étendus: elles ne sont pas contractuelles.

Nous livrons exclusivement à nos conditions générales qui peuvent être mises à disposition sur demande ou bien qui sont publiées sur notre site web [delta-zofingen.ch](http://delta-zofingen.ch).