



Fiche technique DELTATEX® Lite



Nom du produit

DELTATEX® Lite

Spécifications du produit

Couleur	Blanc
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	60 g/m ²	+/- 10 %	UNI 5114
Épaisseur	0.38 mm	+/- 10 %	ISO 9073-2
Capacité d'absorption relative			
Eau	504 %	+/- 10 %	DIN 53923
Huile	687 %	+/- 10 %	en référence à DIN 53923
Nitrate	410 %	+/- 10 %	en référence à DIN 53923
Capacité d'absorption absolue			
Eau	302 g/m ²	+/- 10 %	DIN 53923
Huile	412 g/m ²	+/- 10 %	en référence à DIN 53923
Nitrate	246 g/m ²	+/- 10 %	en référence à DIN 53923
Durée d'absorption	3 s	+/- 10 %	ISO 9073-6



Fiche technique DELTATEX® Lite

	Valeur et unité	Tolérance	Méthode de vérification*
Résistance à la déchirure sec longitudinale	220 N/5cm	+/- 10 %	DIN EN ISO 13934-1
Résistance à la déchirure sec transversale	120 N/5cm	+/- 10 %	DIN EN ISO 13934-1
Résistance à la déchirure mouillé longitudinale	200 N/5cm	+/- 10 %	DIN EN ISO 13934-1
Résistance à la déchirure mouillé transversale	110 N/5cm	+/- 10 %	DIN EN ISO 13934-1
Extension sec longitudinale	33 %	+/- 10 %	DIN EN ISO 13934-1
Extension sec transversale	65 %	+/- 10 %	DIN EN ISO 13934-1
Extension mouillé longitudinale	34 %	+/- 10 %	DIN EN ISO 13934-1
Extension mouillé transversale	65 %	+/- 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.

DELTA Zofingen AG

Untere Brühlstrasse 10 | CH - 4800 Zofingen | Tél. 062 746 04 04 | Fax 062 746 04 02 | sales@delta-zofingen.ch | delta-zofingen.ch