



## Fiche technique DELTACEL®



### Nom du produit

DELTACEL®

### Spécifications du produit

Couleur	Blanc
Surface	Gaufrée
Composition	100 % Fibres
Teneur en fibre	85 % Cellulose et 15 % Éthylène/acétate de vinyle
Méthode de fabrication	Technologie Airlaid

### Propriétés de matériau

	Valeur et unité	Tolérance	Méthode de vérification*
Poids de surface	75 g/m <sup>2</sup>	+/- 10 %	WSP 130.1 R4
Épaisseur	1.10 mm	+/- 10 %	WSP 120.6 R4
Capacité d'absorption relative			
Eau	840 %	+/- 10 %	DIN 53923
Huile	783 %	+/- 10 %	en référence à DIN 53923
Nitrite	396 %	+/- 10 %	en référence à DIN 53923
Capacité d'absorption absolue			
Eau	630 g/m <sup>2</sup>	+/- 10 %	DIN 53923
Huile	587 g/m <sup>2</sup>	+/- 10 %	en référence à DIN 53923
Nitrite	297 g/m <sup>2</sup>	+/- 10 %	en référence à DIN 53923



## Fiche technique DELTACEL®

	Valeur et unité	Tolérance	Méthode de vérification*
Résistance à la déchirure sec longitudinale	25 N/5cm	+/- 10 %	DIN EN ISO 13934-1
Résistance à la déchirure sec transversale	24 N/5cm	+/- 10 %	DIN EN ISO 13934-1
Résistance à la déchirure mouillé longitudinale	12 N/5cm	+/- 10 %	DIN EN ISO 13934-1
Résistance à la déchirure mouillé transversale	11 N/5cm	+/- 10 %	DIN EN ISO 13934-1
Extension sec longitudinale	8.6 %	+/- 10 %	DIN EN ISO 13934-1
Extension sec transversale	11.4 %	+/- 10 %	DIN EN ISO 13934-1
Extension mouillé longitudinale	10.9 %	+/- 10 %	DIN EN ISO 13934-1
Extension mouillé transversale	11.6 %	+/- 10 %	DIN EN ISO 13934-1
Résistance à l'abrasion	125 Ø Tours d'abrasion		DIN EN ISO 12947-2

### Normes et certificats



### Avantages des produits



Très haute capacité d'absorption



Très grande rapidité d'absorption



Résistant



Résistance aux solvants



Volumineux



Très doux



À usage unique

### Particularité

### Version

09/2023

\* 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).

### DELTA Zofingen AG

Untere Brühlstrasse 10 | CH - 4800 Zofingen | Tél. 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)