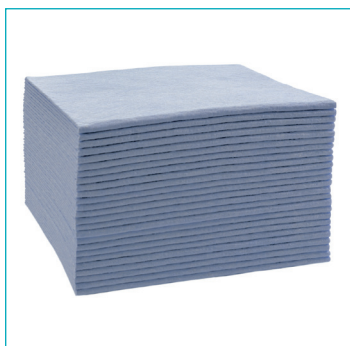




## Fiche technique POLITEX® Volumina Food & Service Bleu



### Nom du produit

POLITEX® Volumina Food & Service Bleu

### Spécifications du produit

Couleur	Bleu
Surface	Lisse
Composition	100 % Fibres
Teneur en fibre	65 % Viscose, 18 % Polypropylène, 17 % Polyester
Méthode de fabrication	Technologie non-tissé aiguilleté

### Propriétés de matériau

	Valeur et unité	Tolérance	Méthode de vérification*
Poids de surface	135 g/m <sup>2</sup>	+/- 10 %	en référence à ISO 9073-1
Épaisseur	1,2 mm	+/- 10 %	en référence à ISO 9073-2
Capacité d'absorption relative			
Eau	577 %	+/- 10 %	DIN 53923
Huile	883 %	+/- 10 %	en référence à DIN 53923
Nitre	661 %	+/- 10 %	en référence à DIN 53923
Capacité d'absorption absolue			
Eau	778 g/m <sup>2</sup>	+/- 10 %	DIN 53923
Huile	1'192 g/m <sup>2</sup>	+/- 10 %	en référence à DIN 53923
Nitre	892 g/m <sup>2</sup>	+/- 10 %	en référence à DIN 53923



## Fiche technique POLITEX® Volumina Food & Service Bleu

	Valeur et unité	Tolérance	Méthode de vérification*
Résistance à la déchirure sec longitudinale	90 N/5cm	+/- 10 %	EN ISO 13934-1
Résistance à la déchirure sec transversale	90 N/5cm	+/- 10 %	EN ISO 13934-1
Résistance à la déchirure mouillé longitudinale	80 N/5cm	+/- 10 %	EN ISO 13934-1
Résistance à la déchirure mouillé transversale	80 N/5cm	+/- 10 %	EN ISO 13934-1
Extension sec longitudinale	35 %	+/- 10 %	EN ISO 13934-1
Extension sec transversale	35 %	+/- 10 %	EN ISO 13934-1
Extension mouillé longitudinale	39 %	+/- 10 %	EN ISO 13934-1
Extension mouillé transversale	39 %	+/- 10 %	EN ISO 13934-1
Résistance à l'abrasion (Charge 9kPa)	12'500 Ø Tours d'abrasion		EN ISO 12947-2

### Normes et certificats



### Avantages des produits



Très haute capacité d'absorption



Grande rapidité d'absorption



Très résistant



Volumineux



Réutilisables



Haut degré d'hygiène

### Particularité

### Version

01/2024

\* 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).