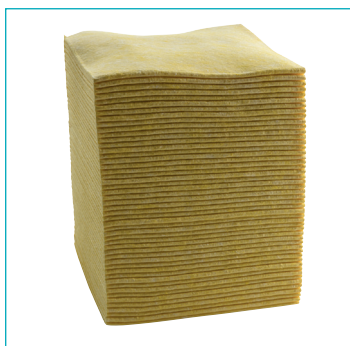




## Fiche technique POLITEX® Volumina Food & Service Jaune



### Nom du produit

POLITEX® Volumina Food & Service Jaune

### Spécifications du produit

Couleur	Jaune
Surface	Lisse
Composition	100 % Fibres
Teneur en fibre	65 % Viscose, 17 % Polyester, 18 % Polypropylène
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 Temp d'influer: 120 sec	770 %	+/- 10 %	en référence à DIN 53923
Capacité d'absorption absolue Temp d'influer: 120 sec	1'040 g/m <sup>2</sup>	+/- 10 %	en référence à DIN 53923



## Fiche technique POLITEX® Volumina Food & Service Jaune

	Valeur et unité	Tolérance	Méthode de vérification*
Résistance à la déchirure longitudinale	110 N/5cm	+/- 10 %	en référence à ISO 9073-3
Résistance à la déchirure transversale	135 N/5cm	+/- 10 %	en référence à ISO 9073-3
Extension longitudinale	35 %	+/- 10 %	en référence à ISO 9073-3
Extension transversale	60 %	+/- 10 %	en référence à ISO 9073-3

### Normes et certificats

### Avantages des produits



### Particularité

### Version

03/2023

\* 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).