



Fiche technique POLITEX® Volumina Food & Service Lite Vert



Nom du produit

POLITEX® Volumina Food & Service Lite Vert

Spécifications du produit

Couleur	Vert
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	110 g/m ²	+/- 10 %	en référence à ISO 9073-1
Épaisseur	1 mm	+/- 10 %	en référence à ISO 9073-2
Capacité d'absorption relative Temp d'influer: 120 sec	1'380 %	+/- 10 %	en référence à DIN 53923
Capacité d'absorption absolue Temp d'influer: 120 sec	1'518 g/m ²	+/- 10 %	en référence à DIN 53923



Fiche technique POLITEX® Volumina Food & Service Lite Vert

	Valeur et unité	Tolérance	Méthode de vérification*
Résistance à la déchirure longitudinale	65 N/5cm	+/- 10 %	en référence à ISO 9073-3
Résistance à la déchirure transversale	110 N/5cm	+/- 10 %	en référence à ISO 9073-3
Extension longitudinale	40 %	+/- 10 %	en référence à ISO 9073-3
Extension transversale	50 %	+/- 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.