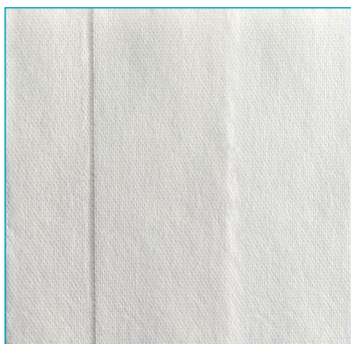




Fiche technique POLITEX® Polish



Nom du produit

POLITEX® Polish

Spécifications du produit

Couleur	Blanc
Surface	Perforation grossière
Composition	100 % Fibres
Teneur en fibre	60 % Viscose et 40 % Polyester
Méthode de fabrication	Technologie Spunlace

Propriétés de matériau

	Valeur et unité	Tolérance	Méthode de vérification*
Poids de surface	50 g/m ²	+/- 10 %	UNI 5114
Épaisseur	0.60 mm	+/- 10 %	ISO 9073-2
Capacité d'absorption relative	750 %	+/- 10 %	ISO 9073-6
Capacité d'absorption absolue	375 g/m ²	+/- 10 %	ISO 9073-6
Durée d'absorption	3 s	+/- 10 %	ISO 9073-6



Fiche technique POLITEX® Polish

	Valeur et unité	Tolérance	Méthode de vérification*
Résistance à la déchirure sec longitudinale	75 N/5cm	+/- 10 %	ISO 9073-3
Résistance à la déchirure sec transversale	20 N/5cm	+/- 10 %	ISO 9073-3
Résistance à la déchirure mouillé longitudinale			
Résistance à la déchirure mouillé transversale			
Extension sec longitudinale	30 %	+/- 10 %	ISO 9073-3
Extension sec transversale	120 %	+/- 10 %	ISO 9073-3

Normes et certificats



Avantages des produits



Très haute capacité d'absorption



Très grande rapidité d'absorption



Résistant



Résistance aux solvants



Très doux



Réutilisables

Particularité

Version

06/2020

* 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.