



Fiche technique POLITEX® Soft



Nom du produit

POLITEX® Soft

Spécifications du produit

Couleur	Blanc
Surface	Crêpée
Composition	85 % Fibres et 15 % Liant
Teneur en fibre	100 % Cellulose
Méthode de fabrication	Technologie DRC (DRC = Double Re-Creped)

Propriétés de matériau

	Valeur et unité	Tolérance	Méthode de vérification*
Poids de surface	77 g/m ²	+/- 10 %	ASTM D3776
Épaisseur	0.71 mm		
Capacité d'absorption relative	909 %	+/- 10 %	DIN 53923
Capacité d'absorption absolue	700 g/m ²	+/- 10 %	DIN 53923



Fiche technique POLITEX® Soft

	Valeur et unité	Tolérance	Méthode de vérification*
Résistance à la déchirure sec longitudinale	24 N/5cm	+/- 10 %	ASTM D5035
Résistance à la déchirure sec transversale	19 N/5cm	+/- 10 %	ASTM D5035
Résistance à la déchirure mouillé longitudinale			
Résistance à la déchirure mouillé transversale	12 N/5cm	+/- 10 %	ASTM D5035
Extension sec longitudinale	25 %	+/- 10 %	ASTM D5035
Extension sec transversale			
Résistance à l'abrasion (Charge 9kPa)			

Normes et certificats



Avantages des produits



Très haute capacité d'absorption



Très grande rapidité d'absorption



Résistance aux solvants



Volumineux



Très doux



Absorption d'huile



À usage unique

Particularité

Version

01/2020

* 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.