



## Fiche technique POLITEX® Strong



### Nom du produit

POLITEX® Strong

### Spécifications du produit

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

### Propriétés de matériau

	Valeur et unité	Tolérance	Méthode de vérification*
Poids de surface	70 g/m <sup>2</sup>	+/- 10 %	UNI 5114
Épaisseur	0.70 mm	+/- 10 %	ISO 9073-2
Capacité d'absorption relative	850 %	+/- 10 %	ISO 9073-6
Capacité d'absorption absolue	595 g/m <sup>2</sup>	+/- 10 %	ISO 9073-6
Durée d'absorption	3 s	+/- 10 %	ISO 9073-6



## Fiche technique POLITEX® Strong

	Valeur et unité	Tolérance	Méthode de vérification*
Résistance à la déchirure sec longitudinale	80 N/5cm	+/- 10 %	ISO 9073-3
Résistance à la déchirure sec transversale	40 N/5cm	+/- 10 %	ISO 9073-3
Résistance à la déchirure mouillé longitudinale			
Résistance à la déchirure mouillé transversale			
Extension sec longitudinale	40 %	+/- 10 %	ISO 9073-3
Extension sec transversale	80 %	+/- 10 %	ISO 9073-3

### Normes et certificats



### Avantages des produits



Très haute capacité d'absorption



Très grande rapidité d'absorption



Résistant



Résistance aux solvants



Volumineux



Très doux



Réutilisables



Haut degré d'hygiène

### Particularité

### Version

04/2020

\* 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.