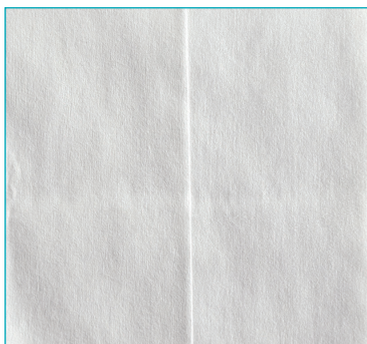




## Fiche technique POLITEX® Sontara®



### Nom du produit

POLITEX® Sontara®

### Spécifications du produit

Couleur	Blanc
Surface	Lisse
Composition	100 % Fibres
Teneur en fibre	52 % Cellulose et 48 % Polyester
Méthode de fabrication	Technologie Sontara®

### Propriétés de matériau

	Valeur et unité	Tolérance	Méthode de vérification*
Poids de surface	69 g/m <sup>2</sup>	+/- 10 %	NWSP 130.1 R0
Épaisseur	0.39 mm	+/- 10 %	NWSP 120.6 R0
Capacité d'absorption relative			
Eau	534 %	+/- 10 %	DIN 53923
Huile	554 %	+/- 10 %	en référence à DIN 53923
Nitro	315 %	+/- 10 %	en référence à DIN 53923
Capacité d'absorption absolue			
Eau	368 g/m <sup>2</sup>	+/- 10 %	DIN 53923
Huile	382 g/m <sup>2</sup>	+/- 10 %	en référence à DIN 53923
Nitro	217 g/m <sup>2</sup>	+/- 10 %	en référence à DIN 53923



## Fiche technique POLITEX® Sontara®

	Valeur et unité	Tolérance	Méthode de vérification*
Résistance à la déchirure sec longitudinale	240 N/5cm	+/- 10 %	DIN EN ISO 13934-1
Résistance à la déchirure sec transversale	44 N/5cm	+/- 10 %	DIN EN ISO 13934-1
Résistance à la déchirure mouillé longitudinale	160 N/5cm	+/- 10 %	DIN EN ISO 13934-1
Résistance à la déchirure mouillé transversale	35 N/5cm	+/- 10 %	DIN EN ISO 13934-1
Extension sec longitudinale	15 %	+/- 10 %	DIN EN ISO 13934-1
Extension sec transversale	120 %	+/- 10 %	DIN EN ISO 13934-1
Extension mouillé longitudinale	18 %	+/- 10 %	DIN EN ISO 13934-1
Extension mouillé transversale	93 %	+/- 10 %	DIN EN ISO 13934-1
Résistance à l'abrasion (Charge 9kPa)	350 Ø Tours d'abrasion		DIN EN ISO 12947-2

### Normes et certificats



### Avantages des produits



Haute capacité d'absorption



Grande rapidité d'absorption



Très résistant



Très peu pelucheux



Résistance aux solvants



Absorption d'huile



Volumineux



Réutilisables

### Particularité

### Version

05/2020

\* 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](http://delta-zofingen.ch).