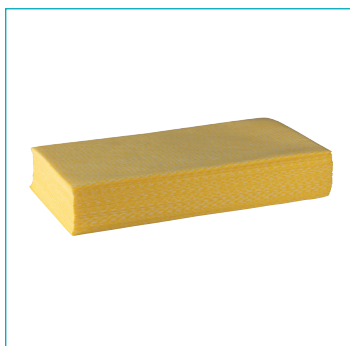




Fiche technique POLITEX® Duster Plus Yellow



Nom du produit

POLITEX® Duster Plus Yellow

Spécifications du produit

Couleur	Jaune
Surface	Lisse
Composition	73 % Fibres et 27 % huile
Teneur en fibre	100 % Viscose
Méthode de fabrication	Technologie Spunlace

Propriétés de matériau

	Valeur et unité	Tolérance	Méthode de vérification*
Poids de surface	60 g/m ²	+/- 10 %	NWSP 130.1 R0
Épaisseur	0.32 mm	+/- 10 %	NWSP 120.6 R0
Capacité d'absorption relative			
Eau	622 %	+/- 10 %	DIN 53923
Huile	525 %	+/- 10 %	en référence à DIN 53923
Nitrite	531 %	+/- 10 %	en référence à DIN 53923
Capacité d'absorption absolue			
Eau	373 g/m ²	+/- 10 %	DIN 53923
Huile	315 g/m ²	+/- 10 %	en référence à DIN 53923
Nitrite	319 g/m ²	+/- 10 %	en référence à DIN 53923
Durée d'absorption			



Fiche technique POLITEX® Duster Plus Yellow

	Valeur et unité	Tolérance	Méthode de vérification*
Résistance à la déchirure sec longitudinale	63 N/5cm	+/- 10 %	DIN EN ISO 13934-1
Résistance à la déchirure sec transversale	8 N/5cm	+/- 10 %	DIN EN ISO 13934-1
Résistance à la déchirure mouillé longitudinale	32 N/5cm	+/- 10 %	DIN EN ISO 13934-1
Résistance à la déchirure mouillé transversale	5 N/5cm	+/- 10 %	DIN EN ISO 13934-1
Extension sec longitudinale	10 %	+/- 10 %	DIN EN ISO 13934-1
Extension sec transversale	87 %	+/- 10 %	DIN EN ISO 13934-1
Extension mouillé longitudinale	12 %	+/- 10 %	DIN EN ISO 13934-1
Extension mouillé transversale	41 %	+/- 10 %	DIN EN ISO 13934-1
Résistance à l'abrasion (Charge 9kPa)	925 Ø Tours d'abrasion		DIN EN ISO 12947-2

Normes et certificats

Avantages des produits



Haute capacité d'absorption



Grande rapidité d'absorption



Résistant



Volumineux



À usage unique



Haut degré d'hygiène

Particularité

Imprégné d'huile.

Version

07/2020

* 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.