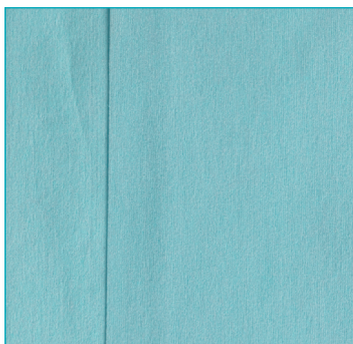




Fiche technique POLITEX® Advanced Turquoise



Nom du produit

POLITEX® Advanced Turquoise

Spécifications du produit

Couleur	Turquoise
Surface	Lisse
Composition	100 % Fibres
Teneur en fibre	55 % Cellulose et 45 % Polyester
Méthode de fabrication	Technologie Spunlace

Propriétés de matériau

	Valeur et unité	Tolérance	Méthode de vérification*
Poids de surface	68 g/m ²	+/- 10 %	ASTM D3776
Épaisseur	0.37 mm	+/- 10 %	ASTM D1777
Capacité d'absorption relative	433 %	+/- 10 %	
Capacité d'absorption absolue	295 g/m ²	+/- 10 %	
Durée d'absorption	1 s	+/- 10 %	AATCC79



Fiche technique POLITEX® Advanced Turquoise

	Valeur et unité	Tolérance	Méthode de vérification*
Résistance à la déchirure sec longitudinale	175 N/5cm	+/- 10 %	ASTM D5034
Résistance à la déchirure sec transversale	111 N/5cm	+/- 10 %	ASTM D5034
Résistance à la déchirure mouillé longitudinale	137 N/5cm	+/- 10 %	ASTM D5034
Résistance à la déchirure mouillé transversale	92 N/5cm	+/- 10 %	ASTM D5034

Normes et certificats



Avantages des produits



Particularité

Version

09/2020

* ASTM: American Society for Testing and Materials, NWSP: Non Woven Standard Procedures (EDANA/INDA) bekannt als WSP (Worldwide Strategic Partners), ISO: International Organization for Standardization, EN: Europäische Norm, DIN: Deutsches Institut für Normung, 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.