

Plantex®

Fiche technique Plantex Gold 125

Description du produit

Polymère : 100% polypropylène
 Poids spécifique: 0.91
 Point de fusion : 165°C
 Nature des fibres: filaments continus
 Mode de liage : thermolié
 Sécurité : pas d'effet négatif sur la santé de l'homme et l'environnement
 Couleur : bi-couleur brun et noir
 Structure : biface utilisable des 2 côtés

PLANTEX GOLD est une structure non-tissée composée de filaments continus thermoliés.

La structure de PLANTEX GOLD procure une bonne résistance, même dans la direction diagonale, ainsi que de bonnes propriétés filtrantes.

PLANTEX GOLD est 100 % polypropylène, il est donc résistant aux attaques chimiques et en particulier aux alcalis.

Property	Standard	Unit	
Masse surfacique	EN 965	g/m ²	125
Epaisseur sous 2kN/m ²	EN 964-1	mm	0.39
Résistance à la traction	EN ISO 10319	kN/m	7.8
Allongement à charge maximale	EN ISO 10319	%	60
Energie absorbée MD	EN ISO 10319	KJ/m ²	4.0
Poinçonnement CBR	EN ISO 12236	N	1050
Poinçonnement dynamique	EN 918	mm	27
Résistance à la déchirure	ASTM D4533	N	300
Ouverture de filtration O90w	EN ISO 12956	mm	0.125
Perméabilité VI _{H50}	EN ISO 11058	mm/s	60

Les valeurs correspondent à des valeurs nominales obtenues dans nos laboratoires et instituts indépendants et sont indicatives.

De plus amples informations sur la sécurité et l'hygiène industrielle du produit sont disponibles sur demande
 Les informations ici fournies sont établies sur la base de meilleures données en notre possession. Ces informations sont communiquées à titre indicatif et dans le seul but de vous aider à mener à bien les essais qu'il vous appartient de conduire pour déterminer l'adaptation de nos produits à l'usage spécifique auquel vous les destinez. Ces informations sont susceptibles d'être modifiées au fur et à mesure de l'acquisition de nouvelles connaissances ou expériences. En l'absence de contrôle sur les conditions particulières d'utilisation de ses produits, DuPont de Nemours n'assume aucune obligation de résultat ni responsabilité quelconque concernant l'utilisation des présentes informations. Par ailleurs, la présente publication ne saurait être destinée à suggérer des moyens de violation de tous droits de brevets existants.

www.envirotiss.com

Pour des informations supplémentaires sur Plantex veuillez contacter:

envirotiss / novintiss
 17000 La Rochelle
 Tél. 05.46.51.02.01
 Fax 05.46.51.18.98


 DuPont Nonwovens