

DuPont™ Plantex® Gold

Nappe de paillage 125 g/m²

Caractéristiques techniques:

DuPont™ Plantex® Gold est une structure non-tissée composée de filaments continus thermoliés. La structure de DuPont™ Plantex® Gold procure une bonne résistance, même dans la direction diagonale, ainsi que de bonnes propriétés filtrantes. DuPont™ Plantex® Gold est 100 % polypropylène, il est donc résistant aux attaques chimiques et en particulier aux alcalis.

- Polymère: 100% polypropylène
- Densité du polymère: 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: noir et brun
- recyclable

Propriétés	Norme Standard	Valeur	Unité
Masse surfacique	EN ISO 9864	125	g/m ²
Épaisseur sous 2kN/m ²	EN ISO 9863-1	0.45	mm
Résistance à la traction	EN ISO 10319	7.8	kN/m
Allongement à charge max.	EN ISO 10319	60	%
Poinçonnement CBR	EN ISO 12236	1050	N
Poinçonnement dynamique	EN ISO 13433	27	mm
Résistance à la déchirure	ASTM D4533	300	N
Ouverture de filtration O90w	EN ISO 12956	125	µm
Perméabilité VIH50	EN ISO 11058	60	mm/s

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

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 meilleurs 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.

