

# GEOTEXTILE S21 L

## Informations produit

Géotextile non-tissé aiguilleté de filaments continus  
 Utilisations prévues : Séparation, Filtration

## Caractéristiques

Matière : Polypropylène 100 %  
 Résistance à la traction : 6 kN/m (Classe 2)  
 Masse surfacique : 85 g/m<sup>2</sup>



## Dimensions

4m x 300m

CARACTERISTIQUES	NORME	VALEUR MOYENNE	TOLERANCE
Résistance à la traction (kN/m) (MD / CMD)	EN ISO 10319	6 / 6	-0,78 / -0,78
Allongement % (MD / CMD)	EN ISO 10319	90 / 75	+/-20,7 / -18 / +17,3 / -15
Résistance au poinçonnement statique (N)	EN ISO 12236	900	-90
Résistance à la perforation dynamique (mm)	EN ISO 13433	35	+8,7
Perméabilité (l/m <sup>2</sup> s)	EN ISO 11058	150	-45
Ouverture de filtration (µm)	EN ISO 12956	190	+/-57

Scannez le QR Code pour télécharger cette fiche depuis votre smartphone.

Données indicatives pouvant être modifiées sans préavis.  
 Nous déclinons toute responsabilité en cas d'information erronée.  
 L'utilisateur doit s'assurer de l'usage approprié du produit.

