

## GEOTEXTILE MN6

### 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 : 95 g/m<sup>2</sup>

### Dimensions

Largeurs 0,50m – 1,00m ou 2,00m  
 Longueur à la demande



0334-CPD-0001

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	80 / 70	+/-18,4 / +/-16,1
Résistance au poinçonnement statique (N)	EN ISO 12236	950	-95
Résistance à la perforation dynamique (mm)	EN ISO 13433	36	+9
Perméabilité (l/m <sup>2</sup> s)	EN ISO 11058	100	-30
Ouverture de filtration (µm)	EN ISO 12956	105	+/-31,5

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.

