

Fabrication du géotextile et tissu non tissé

Mob: 0550417506 / 0656598164 Email: sarloromax@gmail.comSite

Web: www.oromax.net











## Fiche technique geotextile non-tissés **GEO 70**

## **Fonctions**

✓ Séparation✓ Filtration



<u>Présentation</u>: Le géotextile est utilisé fréquemment au jardin, notamment lors de la réalisation des allées, de terrasses ou encore pour poser du gazon synthétique. Il empêche également que les divers matériaux utilisés pour construire ces allées ne se mélangent pas.

<u>Utilisations</u>: Séparation anti-contaminant, permettant de limiter la quantité de matériaux d'apport. Renforce, filtre et stabilise lors de la création de voies, d'aire de stationnement, stockage ou construction.

Caractéristiques physiques				
			Valeur	Variation
Epaisseur	(NF EN 9863-1)		1.08 mm	± 15 %
Masse surfacique	(NF EN 9864)		60.98 gr/m <sup>2</sup>	± 5 %
Cara	ctéristiques méca	aniques		
Résistance à la traction	(NF EN ISO 10319)	S.P S.T	3 kN/m 2 kN/m	- 15 % - 15 %
Déformation à l'effort de traction maximale	(NF EN ISO 10319)	S.P S.T	83 % 96 %	± 15 % ± 15 %
Perforation dynamique	(NF EN 13433)		> 53 mm	+ 15 %
Poinçonnement	(NFG 38-019)		0.20 kN	- 15 %
Poinçonnement statique CBR	(NF EN ISO 12236)		0.19 kN	- 15 %
Carac	ctéristiques hydra	auliques		
Perméabilité normale au plan	(NF EN ISO 11058)		0,078 m/s <sup>-1</sup>	- 15 %
Ouverture de filtration	(NF EN ISO 12956)		100 µm	± 30 %
Capacité de débit dans le plan	(NF EN ISO 12958)		nr	-

## **Conditionnements**

## **Dimensions standard**

Largeur: 1 m. longueur: 40 m. Largeur: 1.5 m. longueur: 40 m. Largeur: 2 m. longueur: 40 m. Largeur MAX: 2.5 m. longueur: 40 m. Autres dimensions possibles sur commande. (Largeur maximale 2,5 m.)

Site de production : BUINAN-BLIDA

GEO70/01