

GÉOTEXTILES®

Films polymère

Facile à installer
Gamme large
Produit multi usage



TYPE D'APPLICATION

Le **GÉOTEXTILE** est employé principalement en extérieur et pour diverses applications comme par exemple d'éviter : l'affaissement des allées, la repousse des mauvaises herbes, le colmatage des drains, la perforation des étanchéités, etc...

En couche de désolidarisation sous chape ciment carrelage pour les étanchéités de toitures terrasses circulables (pour le 180 gr. uniquement).

Avantages produit



LARGEUR
GAMME

Largeur de gamme : disponible en plusieurs dimensions, grammages et couleurs



RÉSISTANCE
AUX CHOCS

Très résistant : résistance au poinçonnement jusqu'à 3700 N



MULTI
USAGES

Multi usages : permet d'éviter l'affaiblissement des allées, la repousses des mauvaises herbes...



INFORMATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques générales

Code	Grammage	Dimensions	Couleurs
6100	100 g	0,70 m x 60 m	Blanc
6101	100 g	2,00 m x 100 m	Blanc
6102	100 g	4,50 m x 100 m	Blanc
6105	100 g	1,00 m x 20 m	Blanc
6106	100 g	1,00 m x 50 m	Blanc
6107	100 g	2,00 m x 25 m	Blanc
6149	180 g	0,70 m x 20 m	Blanc
6109	180 g	1,00 m x 20 m	Blanc
6110	180 g	0,70 m x 60 m	Blanc
6159	300 g	2,00 m x 20 m	Blanc
6140	100 gr	1,00 m x 20 m	Gris
6141	100 gr	2,00 m x 10 m	Gris

Caractéristiques techniques

	Blanc			Gris
	100 g / m ²	180 g / m ²	300 g / m ²	100 g / m ²
Résistance à la traction L x T (suivant EN 10319)	5,9 x 5,9 KN / m	12,5 x 12,5 KN / m	24 x 24 KN / m	4,5 x 5,0 KN / m
Allongement à la rupture L x T (suivant EN 10319)	55 x 75 %	50 x 65 %	65 x 75 %	40 x 50 %
Résistance à la perforation dynamique (suivant EN 918)	38 mm	22 mm	15 mm	40 mm
Résistance au poinçonnement statique (suivant EN ISO 12236)	700 N	2200 N	3700 N	900 N
Température minimale de mise en œuvre	0 °C	0 °C	0 °C	0 °C

■ MISE EN ŒUVRE

ALLÉES NON CIRCULABLES

- 1 Décaisser le sol sur 10 à 20 cm suivant le type et pavés utilisés et dérouler le géotextile.
- 2 Étaler la couche de sable (5 à 10 cm).
- 3 Mettre en oeuvre le dallage.

RÉALISATION D'UN DRAIN

- 1 Creuser une tranchée de 40 à 60 cm suivant la dimension du drain à poser et placer le géotextile dans la tranchée.
- 2 Positionner le drain et le gravier. Replier le géotextile après compactage.
- 3 Remblayer la tranchée avec 5 à 10 cm de terre végétale.

ALLÉES CIRCULABLES

- 1 Décaisser le sol de 30 cm et dérouler une première fois ONDUTEX®.
Mettre en place une couche de 15 cm mini de "toutvenant" (couche de drainage).
- 2 Dérouler une seconde fois le géotextile puis étaler la couche de sable d'au moins 5 cm.
- 3 Mettre en œuvre le dallage.

Remarque : prévoir un recouvrement de 20 cm minimum de géotextile.



www.onduline.fr

ONDULINE France SAS – ZI du Bac – BP 15 – 76480 YAINVILLE
Tél : 02 35 05 90 90 Fax : 02 35 05 91 11
e-mail : info@onduline.fr

Onduline®