



Géotextile 140 g INTERBATEX®

page 1/2

DESCRIPTION DU PRODUIT

Géotextile conçu pour un usage privatif. Le géotextile Interbatex® permet d'isoler des sols de nature différente et empêche également la repousse des végétaux.



Rouleaux disponibles en
3.00M X 100 ML ou 4.00M X 100 ML
(emballés sous film polyéthylène transparent)

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Matière PET	Polyester aiguilleté non tissé.
Domaine d'application	Création de massifs de plantations, allées de jardin ou accès de garages, terrasses.
Conditionnement	14 rouleaux par palette. Dimensions palette : L 1.2 x H 0.6 x L 1.25 M.
Durée de vie	Au moins 50 ans dans les sols naturels avec un pH compris entre 4 et 9 et une température < 25°C selon la norme EN ISO 13438. Beilage B : EN 13249 - EN 13255 EN 13257 - EN 13265

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Principales caractéristiques	Valeur nominale	Norme de mesure
Grammage	140g/m ²	EN ISO 9864
Épaisseur	0.40 mm	EN ISO 9863-1
Résistance à la traction MD / CMD	2.4 / 2.8 kN/m (tolérance min -0.46 / -0.50)	EN ISO 10319
Allongement MD / CMD	40 / 75 % (tolérance min -9.2 / -17.3 - tolérance max +9.2 / + 17.3)	EN ISO 10319
Résistance à la perforation statique	700 N (tolérance min -70)	EN ISO 12236

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (SUITE)

Principales caractéristiques	Valeur nominale	Norme de mesure
Résistance à la perforation dynamique	40 (tolérance maximum +8)	EN ISO 13433
Capacité de protection - déformation locale à la poussée	300 kPa - 600 kPa - 1200 kPa	EN ISO 13719
Taille d'ouverture	0.075 mm (tolérance min -0.0225 - tolérance max +0.0225)	EN ISO 12956
V-index	0.060m / s (tolérance min -0.018)	EN ISO 11058
Capacité d'écoulement à plat $I/(m.s)$ pente $i = MD / CMD$	20 kPa - 100 kPa - 200 kPa	EN ISO 12958

Le géotextile doit être recouvert dans les 14 jours suivant son installation selon la norme EN 12224.

APPLICATIONS

CRÉATION DE MASSIFS DE PLANTATIONS :

Utilisé dans le paysagisme, le géotextile INTERBATEX® permet la création de massifs floraux en servant d'isolant entre des sols de natures différentes (cultiver des plantes de terre de bruyère dans un sol calcaire par exemple). Le géotextile INTERBATEX® va donc séparer les espèces végétales dans les sols qui sont, à la base impropres à leur survie.

Enlever une épaisseur d'au moins 30 cm de terre naturelle dans la jardinière, dérouler le géotextile INTERBATEX® au fond et sur les cotés de la jardinière, rajouter la nouvelle terre et planter.

LES ALLÉES DE JARDIN :

Idéal pour les allées recouvertes de gravier. Le géotextile INTERBATEX® évite que les graviers se mélangent avec la terre naturelle où il est posé, la séparation assurant la linéarité des allées.

Dérouler le géotextile INTERBATEX® sur un sol plat préalablement aplani. Étaler une couche régulière de gravier avec un râteau ou une raclette pour un résultat optimum.

LE DALLAGE D'UN ACCÈS DE GARAGE :

Idéal pour les dalles auto-blocantes des voies circulables (voitures). Le géotextile INTERBATEX® évite que les dalles s'enfoncent dans la terre naturelle, permettant ainsi la linéarité de la voie.

Dérouler le géotextile INTERBATEX® sur un sol plat préalablement aplani, étaler une couche de sable avant d'effectuer le dallage.

CONDITIONNEMENT

LARG. M	LONG. ML	SURFACE M ²	NB RLX /BOITE	M ² / PAL	RÉFÉRENCE
3.00 M	100 ML	300	14	4200	SGPPTC1403100
4.00 M	100 ML	400	14	5600	SGPPTC1404100