

GAMME GÉOTEXTILE INTERBATEX®

+ Indispensable pour...

La protection des tuyaux de drainage

Utilisé dans les tranchées, le géotextile INTERBATEX® permet de séparer le tuyau du milieu naturel en assurant un rôle de drainage, sans obturer les fentes d'un tuyau ou d'un drain.

Pour une tranchée de 50 cm de largeur au minimum :

Poser le géotextile INTERBATEX® dans le fond et sur les côtés, couvrir d'un lit de gravier (granulométrie de 10 mm à 40mm) d'une hauteur de 10 cm, positionner le tuyau ou le drain, recouvrir de gravier d'une hauteur de 10 cm. Enrouler le géotextile INTERBATEX® autour de l'ensemble et recouvrir de terre naturelle.



La création de massifs de plantations

+ Facilité de pose

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 côtés de la jardinière, rajouter la nouvelle terre et planter.



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS	VALEUR NOMINALE	TOLÉRANCE		NORMES DE MESURE
			MINIMUM	MAXIMUM	
Résistance à la traction MD/CMD	kN/m	2,4 / 2,8	-0,30 / - 0,35	-	EN ISO 10319
Allongement MD/CMD	%	40 / 75	-9,2 / - 17,3	+ 9,2 / +17,3	EN ISO 10319
Résistance à la perforation dynamique (test de chute de cône)	mm	48	-	+2	EN ISO 13433
Résistance à la perforation statique	N	550	-55	-	EN ISO 12236
Capacité de protection	%	déformation locale à la poussée			EN ISO 13719
		300 kPa - 600 kPa - 1200 kPa	-	-	
Taille d'ouverture	mm	0,075	-0,0225	+0,0225	EN ISO 12956
V-index	m/s	0,095	-0,029	-	EN ISO 11058
Capacité d'écoulement à plat	l/(m.s)	pente i = MD/CMD			EN ISO 12958
		20 kPa - 100 kPa - 200 kPa	-	-	
Durée de vie		Le géotextile doit être recouvert dans les 14 jours suivant son installation selon la norme EN 12224. Sa durée de vie est d'au moins 50 ans dans les sols naturels avec pH compris entre 4 et 9 et à une température inférieure à 25 °C selon la norme EN ISO 13438.			Beilage B EN 13249 - EN 13255 EN 13257 - EN 13265

Assainissement autonome en usage non collectif



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.

Aiguilleté non tissé



Box palette

Libre-Service

0799-CPR-97
INTERBATEX®

