

Géotextiles Protections



Géotextile INTERBATEX 145

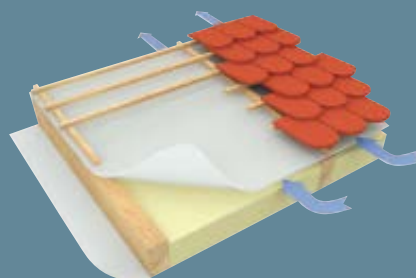
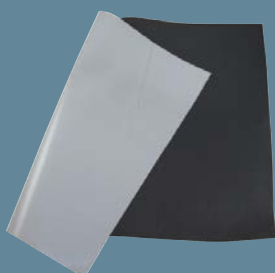
Geotextile GEOFOSSE 146

Gamme   148

Film PE d'étanchéité 149

Protection
de soubassement 151

Ecran de sous toiture 153

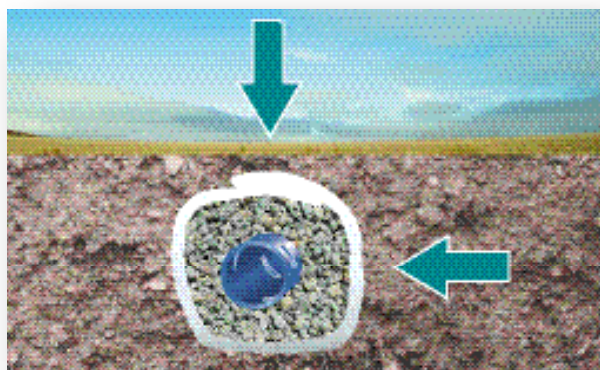


Géotextiles

La protection des tuyaux de drainage

Utilisé dans les tranchées, le géotextile **INTERBATEX**® permet de séparer du milieu naturel, les tuyaux d'épandage ou drains pour en assurer le rôle de drainage, sans en obturer les fentes. Pour une 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.

Indispensable pour...



La 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.



Facilité de pose

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 25 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.			Annex B - Beilage B EN 13249 EN 13257 - EN13265

Aiguilleté non tissé

INTERBATEX®



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 préalablement aplani. Etaler une couche régulière de gravier avec un râteau ou une raclette pour un résultat optimum



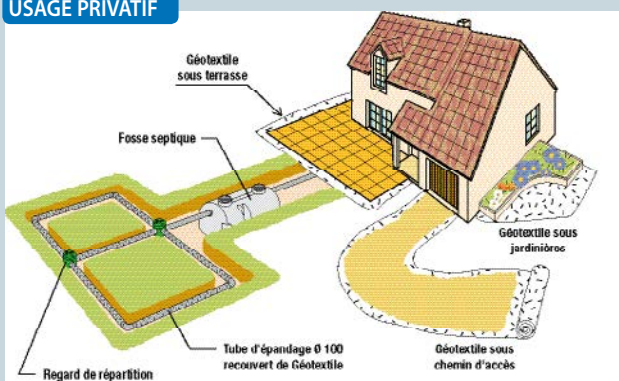
Le dallage d'un accès de garage

Idéal pour les dalles auto-bloquantes 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 préalablement aplani, étaler une couche de sable avant d'effectuer le dallage.

Assainissement autonome

USAGE PRIVATIF



NOUVELLE
BOX PALETTE

Libre-Service



Grammage : 110 gr/m²
Poids 1,10 kg
Matière : PET Type : GTX-N

CE 0799-CPD-97
INTERBATEX®

Géotextiles



CE 0799-CPD-97
INTERBATEX®

➔ Libre-Service

box
A

NOUVELLES
BOX PALETTE

box
B

dimensions L x l x P
0.60 x 1.01 x 1.20 m

dimensions L x l x P
0.54 x 1.02 x 0.37 m



Tous les rouleaux sont emballés sous film polyéthylène transparent.
Ils sont étiquetés avec codes-barres et mention des dimensions.

Gamme **GEOFOSSE**®

Géotextile conçu spécialement pour l'assainissement individuel (épandage et fosses septiques).

Conforme au DTU 64.1 et agréé par les essais du TUF et du TGM. Résistance à la traction : 13 kgN/m (NF en iso 10319).

Allongement à l'effort : >= à 68 % (NF en iso 10319). Perméabilité : 3 s-1 (NF G 38016). Ouverture de filtration : 80 µm.

	longueur	surface		palette		référence	€uro	€uro
largeur 0.70 m	ML	m ²	nb rlx	m ²	box		rlx	m ²
	50	35	20	700	A	SGF0750	129.50	3.70

	longueur	surface		palette		référence	€uro	€uro
largeur 2.80 m	ML	m ²	nb rlx	m ²	box		rlx	m ²
	20	56	20	700	-	SGF2820	207.20	3.70



Normalisation française - extrait du DTU 64.1 (mars 2007) :

Pour le recouvrement des tuyaux d'épandage, on utilisera une feuille anti-contaminante imputrescible (géotextile) dont les caractéristiques sont fournies par le D.T.U. Ce géotextile anticontaminant a pour fonction de protéger le système filtrant contre l'entraînement de fines particules présentes dans la terre végétale déposée en partie supérieure. Les valeurs mécaniques demandées permettent d'assurer la mise en oeuvre correcte et les valeurs hydrauliques permettent d'obtenir une perméabilité et une filtration durables.

Gamme Géotextile

Aiguilleté non tissé

largeur	longueur	surface		palette		référence	€uro	€uro
	<i>ML</i>	<i>m²</i>	<i>nb rlx</i>	<i>m²</i>	<i>box</i>		<i>rlx</i>	<i>m²</i>
0.50 m	25	12.5	132	1650	A	SGPPTC.525	31.88	2.55
	50	25	64	1600	A	SGPPTC.550	57.75	2.31
	75	37.5	42	1575	A	SGPPTC.575	86.63	2.31

largeur	longueur	surface		palette		référence	€uro	€uro
	<i>ML</i>	<i>m²</i>	<i>nb rlx</i>	<i>m²</i>	<i>box</i>		<i>rlx</i>	<i>m²</i>
0.70 m	50	35	32	1120	A	SGPPTC.750	80.85	2.52

largeur	longueur	surface		palette		référence	€uro	€uro
	<i>ML</i>	<i>m²</i>	<i>nb rlx</i>	<i>m²</i>	<i>box</i>		<i>rlx</i>	<i>m²</i>
1.00 m	10	10	3×35	1050	B	SGPPTC110	25.20	2.62
	25	25	66	1650	A	SGPPTC125	57.75	2.31
	50	50	32	1600	A	SGPPTC150	111.00	2.22
	75	75	24	1800	A	SGPPTC175	166.50	2.22
	100	100	18	1800	A	SGPPTC1100	205.00	2.05

largeur	longueur	surface		palette		référence	€uro	€uro
	<i>ML</i>	<i>m²</i>	<i>nb rlx</i>	<i>m²</i>	<i>box</i>		<i>rlx</i>	<i>m²</i>
2.00 m	10	20	3×20	1200	B	SGPPTC210	50.40	2.52
	25	50	32	1200	A	SGPPTC225	111.00	2.22
	50	100	15	1500	A	SGPPTC250	205.00	2.05
	75	150	8	1200	A	SGPPTC275	307.50	2.05
	100	200	20	4000	-	SGPPTC2100	410.00	2.05

largeur	longueur	surface		palette		référence	€uro	€uro
	<i>ML</i>	<i>m²</i>	<i>nb rlx</i>	<i>m²</i>	<i>box</i>		<i>rlx</i>	<i>m²</i>
4.00 m	100	400	20	8000	-	SGPPTC4100	820.00	2.05



SGPPTC110
USAGE PRIVATIF



SGPPTC210
USAGE PRIVATIF

Géotextiles

Gamme **ASQUAL** EN STOCK PERMANENT

Géotextile non tissé, aiguilleté et thermolié à haute ténacité

CE

largeur 5.80 m	longueur	surface	grammage	classe	palette		référence	€uro	€uro
	ML	m ²	grs/m ²		nb/rlx	m ²		rlx	m ²
	100	580	120	3	14	8120	SGASCL3	1160.00	2.00
	150	870	170	4	8	6960	SGASCL4	2557.80	2.94
	100	580	220	5	8	4640	SGASCL5	2473.60	3.92



Plus de détails sur la gamme ASQUAL • voir le catalogue TP

COLLE POUR GÉOTEXTILE

15 kg pour une superficie de 100 m²



Pot de 5 Kg
SCOLG05 33,82€



Bombe aérosol 500 ml
SCOLGBOMB 36,31€

Jet plat
réglable
couvre 25 m²



Pot de 30 Kg
SCOLG30 173,13€