

RAPPEL

Domaine d'Application

- Éléments servants à séparer ou protéger les différentes couches de matériaux dans un sol en place ou reconstitué.



TUBE D'ÉPANDAGE
P 34

COLLE
P 40

POSTE DE RELEVAGE
P 25

GÉOTEXTILE POUR TRANCHÉES D'ÉPANDAGE - MINI ROLL 12 Kn/m DTU 64-1

010



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES			
Résistance en traction (EN ISO 10319)	Longitudinale		12 kN/m
	Transversale		12,5 kN/m
Allongement à la rupture (EN ISO 10319)	Longitudinale		60 %
	Transversale		70 %
Masse surfacique / Épaisseur	(EN ISO 9864)		160 g/m ²
Perforation dynamique	(EN ISO 13433)		24 mm
Poinçonnement statique	(EN ISO 12236)		1800 N
Ouverture de filtration	(EN ISO 12956)		85 µm
Perméabilité normale au plan	(EN ISO 11058)		53 mm/s

RÉF.		GOMIR	
LARGEUR	LONGUEUR	CODE	PRIX au RLX
0,70 m	60 ml	A1070AA0010	116,27
0,70 m	200 ml	A1070AA0015	325,35

GÉOTEXTILE POUR TRANCHÉES D'ÉPANDAGE - MINI ROLL

010



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES			
Masse surfacique			100 g/m ²
Résistance à la traction (kN/m)	NF EN ISO 10319		SP 5,9
			ST 5,9
Allongement (%)	NF EN ISO 10319		SP 55 % (± 20%)
			ST 75 % (± 20%)
Résistance à la perforation dynamique (mm)	NF EN 918		38
Résistance au poinçonnement statique - CBR Test (N)	NF EN ISO 12236		700
Perméabilité normalement au plan (m/s)	NF EN ISO 11058		7.10 ⁻²
Ouverture de filtration (mm)	NF EN ISO 12956		0.08

RÉF.		GOMIR	
LARGEUR	LONGUEUR	CODE	PRIX au RLX
0,50 m	50 ml	TP5060DA0005	56,70
1 m	25 ml	TP5060DA0015	51,17

FILM NOIR PEBD

020



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES			
Épaisseur	EN ISO 9864		400 µm
Largeur			8 m
Résistance en traction	Longitudinale		18 Mpa
	Transversale	EN ISO 10319	18 Mpa

RÉF.		FASFILM	
LARGEUR	LONGUEUR	CODE	PRIX au RLX
8 m	30 ml	A1070BA0005	465,38

GRILLE DE FILTRATION

030



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES			
Épaisseur			130 gr m ²
Largeur			5,20 m
Résistance à la traction	Longitudinal		28 kN/m
	Transversal	NF EN ISO 10319	17 kN/m
Ouverture de filtration	NF EN ISO 12956		410 µm
Allongement à l'effort			30 %

RÉF.		GEOGRILLE	
LARGEUR	LONGUEUR	CODE	PRIX au RLX
5,20 m	25 ml	A1070CA0005	277,99
5,20 m	50 ml	A1070CA0010	482,53
5,20 m	100 ml	A1070CA0015	2509,19

PACK FILTRE À SABLE DRAINÉ AVEC FILM PEBD

040



• Un filtre à sable est principalement constitué de couches de sable et de gravier. Dans le cadre de cette filière, l'épuration est réalisée par le sable et les micro-organismes fixés autour des granulats. Les eaux traitées sont ensuite évacuées par rejet vers les milieux naturels dans le cas d'un filtre à sable vertical drainé. Le kit filtre à sable drainé avec film PEBD est un kit assurant l'étanchéité du filtre à sable dans le respect des critères minimum du DTU64.1

Domaine d'application

• Dans le cadre d'un assainissement autonome. Filière filtre à sable vertical drainé

Caractéristiques

- Produit standard et prêt à l'emploi
- Composition du kit :
 - Film polyéthylène 400 µm
 - Géogrille de filtration 125 g/m²
- **La collerette étanche à clips, solliciter depuis longtemps par les professionnels l'étanchéité est assurée en un clics, facile à installer, plus besoin d'outils elle fera l'unanimité auprès des installateurs pour la mise en œuvre .**
 - Collerette adhésive
 - Géotextile anti-poinçonnant 1,1kN (option anti-poinçonnant)
- Livré avec certificat de conformité destiné au contrôle.
- CONFORME NOUVEAU DTU 64.1

RÉF.	FASD+(*)			
DIMENSION	SURFACE	(*)	CODE	PRIX
5 m x 4 m	20 m ²	4	A1070DA0005	426,29
5 m x 5 m	25 m ²	5	A1070DA0010	430,97
5 m x 6 m	30 m ²	6	A1070DA0015	522,67
5 m x 7 m	35 m ²	7	A1070DA0020	540,46
5 m x 8 m	40 m ²	8	A1070DA0025	659,39
5 m x 9 m	45 m ²	9	A1070DA0030	760,94
5 m x 10 m	50 m ²	10	A1070DA0035	736,21
5 m x 11 m	55 m ²	11	A1070DA0040	779,18

PACK FILTRE À SABLE NON DRAINÉ

060



• Contrairement au filtre à sable drainé, le filtre à sable non drainé ne dispose d'aucun élément de retenue de l'eau traitée. L'eau s'infiltre donc dans le sol à la suite de son traitement. Le kit filtre à sable non drainé ne regroupe que les éléments nécessaires à la filtration de l'eau.

Domaine d'application

• Dans le cadre d'un assainissement autonome. Filière filtre à sable non drainé.

Caractéristiques

- Produit standard et prêt à l'emploi
- Composition du kit :
 - Géogrille de filtration 125 g/m²
 - Géotextile anti-contaminant
 - Film latéral 400 µm (option étanchéité latérale)
- CONFORME NOUVEAU DTU 64.1

RÉF.	FASND+(*)			
DIMENSION	SURFACE	(*)	CODE	PRIX
5 m x 5 m	25 m ²	5	A1070FA0005	228,48
5 m x 6 m	30 m ²	6	A1070FA0010	230,73
5 m x 7 m	35 m ²	7	A1070FA0015	316,48
5 m x 8 m	40 m ²	8	A1070FA0020	357,88
5 m x 9 m	45 m ²	9	A1070FA0025	498,83
5 m x 10 m	50 m ²	10	A1070FA0030	453,99