



## COVERDRAIN

## Descriptif & Composition / Description & Composition

Le produit est composé d'une nappe filtrante ,d'une nappe drainante ainsi que de mini-drains. The product is composed with a filter layer ,a drainage mat and mini-pipes.

Les composants sont associés entre eux par aiguilletage.

The component are joined together by needle-punching. Les mini-drains sont des tubes annelés 100% polypropylène à base de granules 100% vierges,

comportant deux perforations par gorge alternées à 90°.

Mini-pipes are 100% polypropylene made of granules, and perforated

	Caractéristiqu	es Mécaniqu	ues / Mechanical characteristics			
<b>Caractéristiques</b> Characteristics	Normes Standards		<b>Référence</b> Reference	valeurs Values	<b>Tolérances</b> Tolerances	unités Units
Masse surfacique	NF EN 9864	Géotextile/ Geotextile		400	360 ≤ Val. ≤ 440	g/m²
Mass per unit area	géotextile + mini d	rains / geotextile + mini pipes			NR	g/sqm
Epaisseur	NF EN 9863 -1	Sous / Under 2 kPa		4,50	3,6 ≤ Val. ≤ 5,4	
Thickness		Sous / Under 20 kPa		3,50	2,8 ≤ Val. ≤ 4,2	mm
Résistance à la traction	NE EN 700 10010	Sens production / Machine direction		16,0	13,92 ≤ Val. ≤ NR	1.01/
Tensile strength	NF EN ISO 10319	Sens travers / Cross direction		16,0	13,92 ≤ Val. ≤ NR	kN/m
Déformation à la force maximale		Sens production / Machine direction Sens travers / Cross direction		90	63 ≤ Val. ≤ 117	
Tensile Elongation	NF EN ISO 10319			90	63 ≤ Val. ≤ 117	%
Résistance au poinçonnement pyramidal Pyramidal puncture resistance	NF G 38-019		1,5		1,05 ≤ Val. ≤ NR	kN
Perforation dynamique (chute d'un cone)  Dynamic perforation resistance	NF EN ISO 13433		8,0		NR ≤ Val. ≤ 10	mm
Résistance au poinçonnement CBR	NF EN ISO 12236		2,50		2 ≤ Val. ≤ NR	kN
CBR resistance	Caractéristiqu	ues Mini-dra	ins / Mini-pipes characteristics			1
Diamètre / Diameter	NF EN 61386-1	Diamètre exté	rieur / Outside diameter	25	24,5 ≤ Val. ≤ NR	mm
Rigidité du mini-drain à 5% de déflexion	10711 00110					
Pipe stiffness at 5% deflection	ASTM D2412			3000	3000 ≤ Val. ≤ NR	kPa
Espacement des mini-drains	1 mini-drain tous le					
Spacing of mini-pipes	1 mini-pipe every one metre widthways					
, 3 , ,	Caractéristiqu	es Hydrauli	ques / Hydraulic characteristics			
Ouverture de filtration Of		Nappe filtrante Filter layer		110	77 ≤ Val. ≤ 143	μm
Opening size	NF EN ISO 12956					
Perméabilité normale au plan	NF EN ISO 11058	Nappe filtrante		100	70 ≤ Val. ≤ NR	l/s/m²
Water permeability		Filter layer				
Capacité de débit dans le plan (mini-drains) In-plane flow capacity (mini pipes)	NF EN ISO 12958	1	Sous / Under 20 kPa	0,57	0,40	
		i=0,1	Sous / Under 100 kPa	0,57	0,40	1
			Sous / Under 400 kPa	0,57	0,40	1
		Sous / Undo	r 400 kPa , durée / during = 100h	0,57	0,40	
		Jous / United			-	
		i=0,3	Sous / Under 20 kPa	1,00	0,70	- I/s/m
			Sous / Under 100 kPa	1,00	0,70	
			Sous / Under 400 kPa	1,00 1,00	0,70	
		Sous / Unde	Sous / Under 400 kPa , durée / during = 100h		0,70	
		i=1	Sous / Under 20 kPa	2,00	1,40	l/s/m
			Sous / Under 100 kPa	2,00	1,40	
			Sous / Under 400 kPa	2,00	1,40	
		Sous / Under 400 kPa , durée / during = 100h		2,00	1,40	
	Co	nditionnem	ent / Roll Dimension			
Conditionnement / Packaging	Rouleau standard Standard roll	Longueur / Length (variable)		50 ml		
		Largeur / Width		1,95 m		
		Poids du rouleau / Weight of roll		54,4 kg		
		Diamètre intérieur du mandrin / Tube inside diameter		100 mm		

Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées à tout moment. Veuillez vous rapprocher du service technique afin de valider que vous disposez bien de la dernière version.

Our technical specification may be changed without any prior notice by our production department. Please call our technical department to get the valid characteristics.

AFITEXINOV 13-15 rue Louis Blériot 28300 CHAMPHOL France tel: +33(0) 2 37 18 01 51 fax: +33(0) 2 37 18 01 60





