



ALVEODRAIN EV

Descriptif & Composition / Description & Composition

Géocomposite de drainage constitué d'une nappe géotextile thermoformée à structure alvéolaire associée à un filtre non-tissé thermolié.

Draining geotextile composed with a thermoformed embossed structure associated with a non-woven thermobonded filter layer

Caractéristiques Characteristics	Normes Standards		Référence Reference	valeurs Values	unités Units	
Masse surfacique Mass per unit area	NF EN 9864	Géotextile/ Geotextile		610	g/m² g/sqm	
Epaisseur	NF EN 9863 -1	Sous / Under 2	2 kPa	8,5	mm	
Thickness	IVI LIV 7003 - I	Sous / Under	20 kPa	7,5		
Résistance à la traction	NF EN ISO 10319	Sens production	on / Machine direction	10	kN/m	
Tensile strength	INF EN 130 10319	Sens travers /	Cross direction	12		
Déformation à la force maximale	NF EN ISO 10319	Sens production	on / Machine direction	30	%	
Tensile Elongation	INF EN 150 10319	Sens travers /	Cross direction	40	%	
Résistance au poinçonnement pyramidal Pyramidal puncture resistance	NF G 38-019	1,0		·	kN	
Perforation dynamique (chute d'un cone) Dynamic perforation resistance	NF EN ISO 13433	10			mm	
Résistance au poinçonnement CBR CBR resistance	NF EN ISO 12236	1,5			kN	
Cara	ctéristiques Hydr	auliques / F	Hydraulic characteristics			
Ouverture de filtration Of	NF EN ISO 12956	Nappe filtrante Filter layer 150		450	μm	
Opening size	INF EN 150 12950			150		
Perméabilité normale au plan	NE EN ICO 11050	Nappe filtrante		00	l/s/m²	
Water permeability	NF EN ISO 11058	Filter layer		80		
Capacité de débit dans le plan In-plane flow capacity	NF EN ISO 12958	i=1	Sous / Under 20 kPa	1,50	l/s/m	
			Sous / Under 50 kPa	1,00		
			Sous / Under 100 kPa	0,30		

	Conditionn	ement / Roll Dimension		
Conditionnement / Packaging		Longueur / Length (variable)	50 ml	
	Rouleau standard	Largeur / Width	1,1 m	
	Standard roll	Poids du rouleau / Weight of roll	33,6 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





