

81015 Géocomposite de filtrage et de drainage

Produit : Géoespaceur à base de PEHD avec un géotextile à base de PP intégré.
Fonction : Filtrage et drainage
Marquage CE : 0334 CPD 003

<u>Conditionnement</u>		
Epaisseur	8mm	
Longueur	25m	
Largeur	2,2m	
Largeur couche filtrante	2,4m	
<u>Couche de drainage</u>		
Matière	PEHD	
Structure	Thermoformée	
Rétention d'eau moyenne	1,0l/m ²	
Capacité de rétention d'eau	3,5l/m ²	
<u>Couche de filtrage</u>		
Matière	polypropylène	
Procède de production	feutre non-tissé	
Masse surfacique	125 g/m ²	
<u>Produit final alkorPLUS[®] 81015</u>		
Maillage de la couche filtrante	(EN ISO 12956)	80 µm (± 24%)
Pénétration de l'eau perpendiculaire à la surface	(EN ISO 11058)	0,07 m/s (-0,02 m/s)
Flux surfacique	(EN ISO 12958)	i = 1,0 20 kPa 0,70.10 ⁻³ m ² /s (-0,14.10 ⁻³ m ² /s)
Résistance à la traction	(EN ISO 10319/SP)	16,3 kN/m (± 1,6)
Résistance à l'impact	(EN 915)	25 mm (+5mm)
Poids	1,2kg/m ² - 66kg/rouleau	