

Enkadrain 5006C/2-2s/T110PP

Géocomposite de drainage et filtration

Fiche technique

Caractéristiques du géocomposite

Gradient hydraulique	Contrainte kPa	Capacité de débit dans le plan (EN ISO 12958)	
i = 1	20	2.40 · 10 ⁻³ m ² /s	
	50	2.30 · 10 ⁻³ m ² /s	
	100	2.20 · 10 ⁻³ m ² /s	
	200	2.00 · 10 ⁻³ m ² /s	
i = 0,1	20	0.70 · 10 ⁻³ m ² /s	
	50	0.65 · 10 ⁻³ m ² /s	
	100	0.60 · 10 ⁻³ m ² /s	
	200	0.5 · 10 ⁻³ m ² /s	
i = 0,03	20	0.37 · 10 ⁻³ m ² /s	
	50	0.35 · 10 ⁻³ m ² /s	
	100	0.32 · 10 ⁻³ m ² /s	
	200	0.25 m ² /s	
Polymère		PP	
Poids	EN ISO 9864	720.0	g/m ²
Epaisseur sous 2 kPa	EN ISO 9863-1	6.5	mm
Résistance à la traction - SP	EN ISO 10319	14.0	kN/m
Déformation à l'effort max. - SP	EN ISO 10319	45	%
Résist. à la perforation dynamique	EN ISO 13433	15	mm

Caractéristiques du non tissé

Résist. à la perforation dynamique	EN ISO 13433	35	mm
Ouverture de filtration (O90)	EN ISO 12956	140	µm
Perméabilité normale au plan (VIh50)	EN ISO 11058	70	mm/s

Dimensions

Longueur x largeur		25 x 2.0	m
Longueur/diamètre du rouleau		2.35 x 0.52	m
Poids brut		43	kg

Durée maximale d'exposition aux U.V. autorisée : 2 weeks

Le système de management de la qualité de Bonar a été approuvé suivant la norme des systèmes de management de la qualité ISO 9001. Les certificats sont disponibles sur demande.



Les informations contenues dans cette fiche reflètent l'état de nos connaissances lors de l'impression. Elles sont communiquées sous réserve de modifications pouvant découler de nouvelles connaissances et expériences. La même réserve s'applique à nos produits. Nous n'acceptons aucune responsabilité pour les résultats obtenus avec nos matériaux et informations.