

MEMBRANE D'ETANCHEITE AVEC OEILLET POUR MODULE DRAINANT



FICHE TECHNIQUE

Gaine synthétique haute performance hydraulique / mécanique, le produit sera fixée sur le panneau de drainage pour permettre l'évacuation de l'eau captée à cet effet sont oeillets métalliques avec une distance de 70-80 cm sur la gaine.

Prestations minimales de la gaine

Composition

Géomembrane en polyéthylène basse densité (LDPE), armée d'un tissu de renfort interne en polyéthylène haute densité (HDPE), stabilisé aux rayons UV

Caratteristiche tecnica

résistance à la traction. (long)	20 kN/m	DIN 53354
résistance à la traction trasv.	20 kN/m	DIN 53354
Résistance à la déchirure long.	150 N	DIN 53356
Résistance à la déchirure trasv.	150 N	DIN 53356
Résistance poinçonnage CBR	2.500 N	EN ISO 12236
masse par unité de surface	200 g/m ²	UNI 8202/7
épaisseur nominale	0,30 mm	UNI 8202/6
perméabilité à la vapeur d'eau	0,94 gr/m ² x 24 h	UNI 8202/23
perméabilité	1,47 x 10 ⁻¹⁴ m/sec	UNI 8202/23
Résistance à U.V	Stabilisé	
Stabilité chimique	proprie del polietilene	
Résistance à la température	da - 40° a + 80° C	
Certification de qualité	ISO 9002	
Tolerance	5%	