



DRENOTER

ÉTUI ÉTANCHE AVEC ŒILLETS MÉTALLIQUES

Fourniture d'un revêtement synthétique hydraulique/mécanique haute performance de 0,9 x 50 mètres ; ce produit sera fixé au panneau de drainage pour permettre l'évacuation des eaux de retenue. À cet effet, des œillets métalliques, espacés de 70 à 80 cm, sont prévus sur le revêtement.

Géomembrane en polyéthylène basse densité (PEBD), renforcée par une armure. •Composition interne en tissu de polyéthylène haute densité (PEHD), stabilisé contre les UV.

Caractéristiques techniques

Résistance à la traction longitudinale : 16 kN/m (UNI EN ISO 527)

Résistance à la traction transversale 15 kN/m UNI EN ISO 527

Résistance à la perforation CBR 3.200N UNI EN 12236

Masse d'air 240g/m² UNI EN 1849-2

Épaisseur nominale 0,35 mm UNI EN 1849-2

Coefficient de perméabilité $1,47 \times 10^{-11}$ m/s UNI EN ISO 14150

Stabilisé à la résistance aux UV

Stabilité chimique : Typique du polyéthylène

