



DRENOTER

GUAINA IMPERMEABILE CON OCCHIELLI METALLICI

Fornitura di guaina sintetica ad alte prestazioni idraulico/meccaniche dimensioni 0,9 x 50 metri; il prodotto verrà fissato al pannello drenante in modo da consentire lo smaltimento delle acque captate, a tale scopo sono presenti occhielli metallici con interasse di 70-80 cm sulla guaina stessa.

Geomembrana in polietilene a bassa densità (LPDE), rinforzata con armatura • Composizione interna in tessuto di polietilene ad alta densità (HPDE), stabilizzata agli U.V.

Caratteristiche tecniche

Resistenza a trazione long. 16 kN/m UNI EN ISO 527

Resistenza a trazione trasv. 15 kN/m UNI EN ISO 527

Resistenza al punzonamento CBR 3.200N UNI EN 12236

Massa areica 240g/m² UNI EN 1849-2

Spessore nominale 0,35 mm UNI EN 1849-2

Coefficiente di permeabilità $1,47 \times 10^{-11}$ m/sec UNI EN ISO 14150

Resistenza agli U.V Stabilizzata

Stabilità chimiche: Proprie del polietilene

