



SCHEDA TECNICA GABBIODREN® T3TANK

PER STOCCAGGIO E IMMAGAZINAMENTO DELLA RISORSA IDRICA NELL'INVARIANZA IDRAULICA

Volume singolo elemento: 0,60MC – Peso: 50kg/MC - Volume vuoto: 85%

Scatolare di contenimento in rete metallica con maglia a doppia torsione tipo 8x10 (EN 10223-3) con diametro del filo: 2.70 / 3.70 mm (EN 10223-3) con zincatura: lega di Zinco-Alluminio (ZN95%.AL5%) (EN 10244-2 Classe A) e protezione del filo con rivestimento polimerico (EN 10245) avente resistenza media a trazione rete di contenimento: 55 ± 5 kN/m (EN 10223-3)



GEOTESSILE DI RIVESTIMENTO anti-intasamento

geotessile tessuto monofilamento 100% polietilene alta densità

Massa areica: ≥ 130 g/m² (EN ISO 9864)

Diametro efficace di filtrazione O₉₀: 300 μ m ($\pm 90\%$) (EN ISO 12956)

Permeabilità normale al piano Vi_{H50}: 150 l/m²sec (-45) (EN ISO 11058)

Resistenza a punzonamento statico CBR: 2,2 kN (-0,44) (EN ISO 12236)

NUCLEO SERBATOIO - TUBO FESSURATO ANTIGALLEGGIAMENTO- SN4/SN8/SN16

Diametro nominale: esterno 315mm – interno 273mm

materia prima: Polietilene ad alta densità corrugato esterno - a doppia camera interna - in polietilene a bassa densità; fenestrazione radiale a 360° con fessurazione antigalleggiamento