

PAVIDRAIN VP 25



PRODUZIONE STANDARD

SCHEDA TECNICA STANDARD: 00120

DESCRIZIONE: Geocomposito drenante (GCO) costituito da una struttura tridimensionale (GSP)

accoppiata su un lato a un geotessile nontessuto (GTX-N)

COMPOSIZIONE: Polietilene (GSP), polipropilene (GTX-N)

CARATTERISTICHE DEL GEOCOMPOSIT Massa areica Spessore a 2 kPa Perforazione al cone drop Efficacia di protezione dinamica	0		g/m² mm mm %	VALORE 2500 25 0 88	NORMA EN ISO 9864 EN ISO 9863 EN ISO 13433 EN ISO 13428
CARATTERISTICHE IDRAULICHE Capacità drenante (contatto M/M)					
Capacita dienante (contatto wiwi)	q=10 kPa q=20 kPa q=40 kPa	i=1 i=0,1 i=1 i=0,1 i=1 i=0,1	l/s·m l/s·m l/s·m l/s·m l/s·m	4,46 1,94 3,84 1,41 2,89 1,05	EN ISO 12958 EN ISO 12958 EN ISO 12958 EN ISO 12958 EN ISO 12958 EN ISO 12958
CARATTERISTICHE DEL GEOTESSILE Massa areica Resistenza a trazione MD Resistenza a trazione CMD Allungamento a carico max MD Allungamento a carico max CMD Resistenza al punzonamento statico CBR Apertura caratteristica O ₉₀ Permeabilità ViH50			g/m² kN/m kN/m % kN µm l/s·m²	160 9,0 12,0 80 80 1,9 64	EN ISO 9864 EN ISO 10319 EN ISO 10319 EN ISO 10319 EN ISO 10319 EN ISO 12236 EN ISO 12956 EN ISO 11058

DURABILITÀ

Conservare il prodotto nella confezione fino al momento dell'applicazione

Da ricoprire entro 1 giorno dalla installazione

Previsione di durabilità minima in terreni con 4≤pH≤9 e T≤25°C non inferiore a 5 anni

NOTE

Sono indicati i valori nominali desunti dalla elaborazione statistica delle prove di laboratorio eseguite sul prodotto II livello di confidenza è del 95%, tenuto conto delle tolleranze dichiarate dall'azienda secondo la normativa CE I valori sono garantiti dalla Viganò Pavitex S.p.A., il cui Sistema Qualità è certificato secondo UNI EN ISO 9001 Viganò Pavitex S.p.A. si riserva il diritto di aggiornare i dati indicati in qualsiasi momento e senza preavviso Per specifici lotti di produzione è possibile garantire prestazioni migliori da quelle indicate nella presente scheda Tolleranze sulle misure dei rotoli: larghezza ± 5%, lunghezza ± 5%