

PAVIROCK TPV 80/20-20



PRODUZIONE STANDARD

SCHEDA TECNICA STANDARD: 00119

DESCRIZIONE: Geogriglia tessuta (GGR)

COMPOSIZIONE: Poliestere con rivestimento sintetico, nero

CARATTERISTICHE FISICHE Massa areica Apertura della maglia	g/m² mm	VALORE 185 ≈ 25 x 40	NORMA EN ISO 9864
CARATTERISTICHE MECCANICHE			
Resistenza a trazione MD	kN/m	80,0	EN ISO 10319
Resistenza a trazione CMD	kN/m	20,0	EN ISO 10319
Allungamento a carico max MD	%	10	EN ISO 10319
Allungamento a carico max CMD	%	10	EN ISO 10319
Resistenza a trazione MD al 2% di allungamento	kN/m	13,0	EN ISO 10319
Resistenza a trazione MD al 3% di allungamento	kN/m	18,0	EN ISO 10319
Resistenza a trazione MD al 5% di allungamento	kN/m	35,0	EN ISO 10319

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 100 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%