



MEGAMAT 20 R 20

PRODUZIONE STANDARD



VIGANÒ PAVITEX S.P.A.

SCHEDA TECNICA STANDARD: 00119

DESCRIZIONE: Geostuoia grimpante antierosiva (GMA) rinforzata con geogriglia tessuta (GGR)

COMPOSIZIONE: Polipropilene (GMA), poliestere rivestito di PVC (GGR)

CARATTERISTICHE FISICHE		VALORE	NORMA
Massa areica	g/m ²	580	EN ISO 9864
Spessore a 2kPa	mm	17,00	EN ISO 9863
CARATTERISTICHE MECCANICHE			
Resistenza a trazione MD	kN/m	20,0	EN ISO 10319
Resistenza a trazione CMD	kN/m	20,0	EN ISO 10319
Allungamento a carico max MD	%	12	EN ISO 10319
Allungamento a carico max CMD	%	12	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 $4 \leq \text{pH} \leq 12$ e $T \leq 25^\circ$ non inferiore a 5 anni

NOTE

Sono indicati i valori nominali desunti dalla elaborazione statistica delle prove di laboratorio eseguite sul prodotto

Il 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 $\pm 5\%$, lunghezza $\pm 5\%$