MEGAMAT 20R20



PRODUZIONE STANDARD

SCHEDA TECNICA STANDARD: Rev 113

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

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

CARATTERISTICHE FISICHE Massa areica Spessore sotto 2 kPa	g/mq mm	VALORE 500 20,0	NORMA EN ISO 9864 EN ISO 9863
CARATTERISTICHE MECCANICHE			
Resistenza a trazione longitudinale MD	kN/m	20,0	EN ISO 10319
Resistenza a trazione trasversale CMD	kN/m	20,0	EN ISO 10319
Allungamento a carico max longitudinale MD	%	12,0	EN ISO 10319
Allungamento a carico max trasversale CMD	%	12,0	EN ISO 10319

DURABILITA'

Conservare il prodotto nella confezione fino al momento dell'applicazione

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%

Viganò Pavitex S.p.A. - Via Carlinga 35, 24035 Curno (BG)
Tel +39 035 20 19 11 - Fax +39 035 20 19 36 - www.pavitex.com - geo.it@pavitex.com
Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità certificato ISO 9001

