



# MEGAMAT

PRODUZIONE STANDARD



VIGANO' PAVITEX S.P.A.

**TABELLA RIEPILOGATIVA:** 120

**DESCRIZIONE:** Geostuoia grimpante antirosiva (GMA), eventualmente rinforzata con geogriglia tessuta (GGR)

**COMPOSIZIONE:** Polipropilene (GMA), poliestere con rivestimento in PVC (GGR)

## CARATTERISTICHE FISICHE

		10	15	20	20R20	20R35	20R55	20R80	20R110	20R150	
Massa areica	g/m <sup>2</sup>	300	400	500	550	650	670	750	800	900	EN ISO 9864
Spessore a 2 kPa	mm	10,0	15,0	20,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	EN ISO 9863

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza a trazione longitudinale MD	kN/m	1,3	1,8	1,8	20,0	35,0	55,0	80,0	110,0	150,0	EN ISO 10319
Resistenza a trazione trasversale CMD	kN/m	0,6	0,4	0,5	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	EN ISO 10319
Allungamento a carico max longitudinale MD	%	60	60	60	12	12	12	12	12	12	EN ISO 10319
Allungamento a carico max trasversale CMD	%	60	60	60	12	12	12	12	12	12	EN ISO 10319

## NOTE

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

Viganò Pavitex S.p.A. si riserva il diritto di aggiornare i dati indicati in qualsiasi momento e senza preavviso. Tolleranza sulle dimensioni dei rotoli  $\pm 5\%$ .

Su richiesta sono disponibili altre grammature. Altre informazioni sono disponibili sulle schede dei singoli prodotti.

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](http://www.pavitex.com) - [geo.it@pavitex.com](mailto:geo.it@pavitex.com)  
Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità certificato ISO 9001

**PAVITEX®**