

MEGAMAT

PRODUZIONE STANDARD



VIGANO' PAVITEX S.P.A.

TABELLA RIEPILOGATIVA: Rev 113

DESCRIZIONE: Geostuoia grimpante antierosiva (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/mq	300	500	500	500	590	670	740	800	920	EN ISO 9864
Spessore a 2 kPa	mm	10,0	15,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	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	0,3	0,4	0,4	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	EN ISO 10319
Allungamento a carico max longitudinale MD	%	≥ 40	≥ 40	≥ 40	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	EN ISO 10319
Allungamento a carico max trasversale CMD	%	≥ 40	≥ 40	≥ 40	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	EN ISO 10319

NOTE

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

Vigano' 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.

Vigano' 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

PAVITEX®