

# MEGAMAT 15



PRODUZIONE STANDARD

VIGANO' PAVITEX S.P.A.

**SCHEDA TECNICA STANDARD:** Rev 113

**DESCRIZIONE:** Geostuoia grimpante antierosiva (GMA)

**COMPOSIZIONE:** Polipropilene

## CARATTERISTICHE FISICHE

		VALORE	NORMA
Massa areica	g/mq	<b>500</b>	EN ISO 9864
Spessore sotto 2 kPa	mm	<b>15,0</b>	EN ISO 9863

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza a trazione longitudinale MD	kN/m	<b>1,8</b>	EN ISO 10319
Resistenza a trazione trasversale CMD	kN/m	<b>0,4</b>	EN ISO 10319
Allungamento a carico max longitudinale MD	%	<b>≥ 40</b>	EN ISO 10319
Allungamento a carico max trasversale CMD	%	<b>≥ 40</b>	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. 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  $\pm 5\%$ .

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®**