



# PAVIROCK TPF

PRODUZIONE STANDARD



VIGANO' PAVITEX S.P.A.

**TABELLA RIEPILOGATIVA:** Rev 125

**DESCRIZIONE:** Geogriglia tessuta (GGR) accoppiata a geotessile leggero (GTX-N)

**COMPOSIZIONE:** Poliesteri alta tenacità (GGR), polipropilene(GTX-N)

## CARATTERISTICHE FISICHE

		TPF 50/50	TPF100/100	
Apertura della maglia	mm	40 x 40	40 x 40	-
Massa areica	g/m <sup>2</sup>	300	450	EN ISO 9864

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza a trazione longitudinale MD ( $\geq$ )	kN/m	50,0	100,0	EN ISO 10319
Resistenza a trazione trasversale CMD ( $\geq$ )	kN/m	50,0	100,0	EN ISO 10319
Allungamento a carico max longitudinale MD	%	10	10	EN ISO 10319
Allungamento a carico max trasversale CMD	%	10	10	EN ISO 10319

## PARAMETRI CARATTERISTICI

Resistenza a trazione MD al 2% di allungamento	kN/m	11,5	23,0	EN ISO 10319
Resistenza a trazione MD al 5% di allungamento	kN/m	28,0	56,0	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