



# PAVIROCK TPF/TGT



PRODUZIONE STANDARD

VIGANO' PAVITEX S.P.A.

**TABELLA RIEPILOGATIVA:** Rev 115

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

**COMPOSIZIONE:** Poliestere alta tenacità/vetro (GGR), sintetico (GTX)

## CARATTERISTICHE FISICHE

		TPF 50/50	TPF100/100	TGT50/50	TGT100/100	
Apertura della maglia	mm	50 x 45	50 x 35	25x25	25x25	-
Massa areica	g/mq	270	500	230	390	EN ISO 9864

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza a trazione longitudinale MD	kN/m	55,0	105,0	50,0	100,0	EN ISO 10319
Resistenza a trazione trasversale CMD	kN/m	55,0	105,0	50,0	100,0	EN ISO 10319
Allungamento a carico max longitudinale MD	%	10	10	3	3	EN ISO 10319
Allungamento a carico max trasversale CMD	%	10	10	3	3	EN ISO 10319

## PARAMETRI CARATTERISTICI

Resistenza a trazione MD al 2% di allungamento	kN/m	10,0	22,0	-	-	EN ISO 10319
Resistenza a trazione MD al 5% di allungamento	kN/m	20,0	50,0	-	-	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](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**<sup>®</sup>