



PAVIROCK TPF/TGT/TGL



PRODUZIONE STANDARD

VIGANO' PAVITEX S.P.A.

TABELLA RIEPILOGATIVA: Rev 120

DESCRIZIONE: Geogriglia tessuta (GGR) nei tipi TPF e TGT accoppiata a geotessile leggero (GTX), nel tipo TGL con coating polimerico

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

CARATTERISTICHE FISICHE

		TPF 50/50	TPF100/100	TGT50/50	TGT100/100	TGL 50/50	TGL 100/100	
Apertura della maglia	mm	40 x 40	40 x 40	40 x 40	40 x 40	25 x 25	25 x 25	-
Massa areica	g/m ²	310	410	225	420	220	420	EN ISO 9864

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza a trazione longitudinale MD (\geq)	kN/m	50,0	106,0	50,0	100,0	50,0	100,0	EN ISO 10319
Resistenza a trazione trasversale CMD (\geq)	kN/m	50,0	106,0	50,0	100,0	50,0	100,0	EN ISO 10319
Allungamento a carico max longitudinale MD	%	10	10	3	3	3	3	EN ISO 10319
Allungamento a carico max trasversale CMD	%	10	10	3	3	3	3	EN ISO 10319

PARAMETRI CARATTERISTICI

Resistenza a trazione MD al 2% di allungamento	kN/m	$\geq 15,0$	$\geq 15,0$	-	-	-	-	EN ISO 10319
Resistenza a trazione MD al 5% di allungamento	kN/m	$\geq 25,0$	$\geq 35,0$	-	-	-	-	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 - geo.it@pavitex.com

Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità certificato ISO 9001

PAVITEX[®]