



PAVIROCK TGT 50/50



PRODUZIONE STANDARD

VIGANO' PAVITEX S.P.A.

SCHEDA TECNICA STANDARD: Rev 115

DESCRIZIONE: Geogriglia tessuta (GGR) accoppiata ad un tessuto leggero (GTX-W)

COMPOSIZIONE: Fibra di vetro (GGR), sintetico (GTX-W)

CARATTERISTICHE FISICHE

		VALORE	NORMA
Apertura della maglia	mm	25x25	-
Massa areica	g/mq	230	EN ISO 9864

CARATTERISTICHE MECCANICHE

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

DURABILITA'

Conservare il prodotto nella confezione fino al momento dell'applicazione

Da ricoprire entro 1 giorno dalla installazione

Previsione di durabilità minima in terreni con $4 \leq pH \leq 9$ e $T \leq 25^\circ$ non inferiore a 25 anni

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 Vigano Pavitex S.p.A., il cui Sistema Qualità è certificato secondo UNI EN ISO 9001

Vigano 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: $\pm 5\%$

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®