



# PAVIROCK TPV 55/20



PRODUZIONE STANDARD

VIGANO' PAVITEX S.P.A.

**SCHEDA TECNICA STANDARD:** Rev 113

**DESCRIZIONE:** Geogriglia tessuta (GGR)

**COMPOSIZIONE:** Poliestere rivestito di PVC

## CARATTERISTICHE FISICHE

		VALORE	NORMA
Apertura della maglia	mm	<b>25x25</b>	-

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza a trazione longitudinale MD	kN/m	<b>55,0</b>	EN ISO 10319
Resistenza a trazione trasversale CMD	kN/m	<b>20,0</b>	EN ISO 10319
Allungamento a carico max longitudinale MD	%	<b>12,0</b>	EN ISO 10319
Allungamento a carico max trasversale CMD	%	<b>12,0</b>	EN ISO 10319

## DURABILITA'

Conservare il prodotto nella confezione fino al momento dell'applicazione

Da ricoprire entro 2 settimane dalla installazione (EN 12224)

Previsione di durabilità minima in terreni con  $4 \leq \text{pH} \leq 9$  e  $T \leq 25^\circ$  non inferiore a 25 anni (EN ISO 12447)

## 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**<sup>®</sup>