



# PAVIROCK TPV 55/20-20

PRODUZIONE STANDARD



VIGANÒ PAVITEX S.P.A.

**SCHEDA TECNICA STANDARD:** 00119

**DESCRIZIONE:** Geogriglia tessuta (GGR)

**COMPOSIZIONE:** Poliestere con rivestimento sintetico, nero

## CARATTERISTICHE FISICHE

		VALORE	NORMA
Massa areica	g/m <sup>2</sup>	140	EN ISO 9864
Apertura della maglia	mm	≈ 25 x 40	

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza a trazione MD	kN/m	55,0	EN ISO 10319
Resistenza a trazione CMD	kN/m	20,0	EN ISO 10319
Allungamento a carico max MD	%	10	EN ISO 10319
Allungamento a carico max CMD	%	10	EN ISO 10319
Resistenza a trazione MD al 3% di allungamento	kN/m	12,0	EN ISO 10319
Resistenza a trazione MD al 5% di allungamento	kN/m	20,0	EN ISO 10319

## DURABILITÀ

Conservare il prodotto nella confezione fino al momento dell'applicazione

Da ricoprire entro 1 giorno dalla installazione

Previsione di durabilità minima in terreni con  $4 \leq \text{pH} \leq 9$  e  $T \leq 25^\circ\text{C}$  non inferiore a 100 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 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  $\pm 5\%$