

## **PAVIROCK TPV 80/20**



PRODUZIONE STANDARD

SCHEDA TECNICA STANDARD: Rev 113

**DESCRIZIONE:** Geogriglia tessuta (GGR) **COMPOSIZIONE:** Poliestere rivestito di PVC

CARATTERISTICHE FISICHE Apertura della maglia	mm	VALORE <b>25x25</b>	NORMA -
CARATTERISTICHE MECCANICHE			
Resistenza a trazione longitudinale MD	kN/m	80,0	EN ISO 10319
Resistenza a trazione trasversale CMD	kN/m	20,0	EN ISO 10319
Allungamento a carico max longitudinale MD	%	12,0	EN ISO 10319
Allungamento a carico max trasversale CMD	%	12,0	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≤pH≤9 e T≤25° 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 II 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 ± 5%, lunghezza ± 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 - geo.it@pavitex.com
Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità certificato ISO 9001

