



# STRATOPLAST 200 PL 050



PRODUZIONE STANDARD

VIGANÒ PAVITEX S.P.A.

**SCHEDA TECNICA STANDARD: 00120**

**DESCRIZIONE:** Geocomposito (GCO) costituito da un geotessile nontessuto (GTX) accoppiato ad una pellicola impermeabile (PL)

**COMPOSIZIONE:** Polipropilene multicolore (GTX-N), poliolefine (PL)

CARATTERISTICHE FISICHE		VALORE	NORMA
Massa areica	g/m <sup>2</sup>	245	EN ISO 9864
Spessore a 2 kPa	mm	1,40	EN ISO 9863
<b>CARATTERISTICHE MECCANICHE</b>			
Resistenza a trazione MD	kN/m	4,5	EN ISO 10319
Resistenza a trazione CMD	kN/m	4,5	EN ISO 10319
Allungamento a carico max MD	%	70	EN ISO 10319
Allungamento a carico max CMD	%	70	EN ISO 10319
Resistenza al punzonamento statico CBR	kN	0,7	EN ISO 12236
Perforazione al cone drop	mm	35	EN ISO 13433
Efficienza della protezione	N	150	EN 14574
<b>CARATTERISTICHE DELLA PELLICOLA</b>			
Massa areica	g/m <sup>2</sup>	45	EN ISO 9864
Spessore a 2 kPa	µm	50	EN ISO 9863

## 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 5 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  $\pm 5\%$ .