



STRATOPLAST

PRODUZIONE STANDARD



VIGANO' PAVITEX S.P.A.

TABELLA RIEPILOGATIVA: Rev 111

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

COMPOSIZIONE: Polipropilene multicolore (GTX), poliolefine (PL)

		200	200	350	
		PL050	PL200	PL050	
CARATTERISTICHE FISICHE					
Massa areica	g/mq	245	380	395	EN ISO 9864
Spessore a 2 kPa	mm	2,0	2,2	2,7	EN ISO 9863
CARATTERISTICHE MECCANICHE					
Resistenza a trazione longitudinale MD	kN/m	4,0	5,0	9,0	EN ISO 10319
Resistenza a trazione trasversale CMD	kN/m	5,0	7,0	12,0	EN ISO 10319
Allungamento a carico max longitudinale MD	%	100	110	120	EN ISO 10319
Allungamento a carico max trasversale CMD	%	105	100	120	EN ISO 10319
Resistenza al punzonamento statico CBR	kN	1,0	1,4	1,9	EN ISO 12236
Perforazione al cone drop test	mm	18	15	16	EN ISO 13433
Efficienza della protezione	N	60	90	140	EN 14574
CARATTERISTICHE DELLA PELLICOLA					
Massa areica	g/mq	45	180	45	EN ISO 9864
Spessore a 2 kPa	µm	50	200	50	EN ISO 9863
Permeabilità al vapor d'acqua	g/mq x 24 h	7,00	2,00	7,00	ASTM F 372

NOTE

Sono indicati i valori nominali desunti dalla elaborazione statistica delle prove di laboratorio eseguite sul prodotto.

Vigano Pavitex S.p.A. si riserva il diritto di aggiornare i dati indicati in qualsiasi momento e senza preavviso. Tolleranza sulle dimensioni dei rotoli $\pm 2\%$.

Su richiesta sono disponibili altre grammature. Altre informazioni sono disponibili sulle schede dei singoli prodotti.

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®