

## **STRATOPLAST**



PRODUZIONE STANDARD

TABELLA RIEPILOGATIVA: Rev 115

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

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

CARATTERISTICHE FISICHE		200 PL050	200 PL200	350 PL050	
Massa areica	g/mq	250	380	400	EN ISO 9864
Spessore a 2 kPa	mm	1,4	1,6	2,7	EN ISO 9863
CARATTERISTICHE MECCANICHE					
Resistenza a trazione longitudinale MD	kN/m	4,5	4,5	8,5	EN ISO 10319
Resistenza a trazione trasversale CMD	kN/m	4,5	4,5	8,5	EN ISO 10319
Allungamento a carico max longitudinale MD	%	70	70	70	EN ISO 10319
Allungamento a carico max trasversale CMD	%	70	70	70	EN ISO 10319
Resistenza al punzonamento statico CBR	kN	0,7	0,7	1,3	EN ISO 12236
Perforazione al cone drop test	mm	35	35	22	EN ISO 13433
Efficienza della protezione	N	60	60	140	EN 14574
CARATTERISTICHE DELLA PELLICOLA					
Massa areica	g/mq	50	180	50	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.

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

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

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

