



# RECYTOP



PRODUZIONE STANDARD

Distribuito in esclusiva da VIGANO' PAVITEX S.P.A.

**TABELLA RIEPILOGATIVA:** Rev 113

**DESCRIZIONE:** Geocomposito drenante (GCO) costituito da una struttura tridimensionale (GSP) accoppiata su un lato a un geotessile nontessuto (GTX-N)

**COMPOSIZIONE:** Polietilene a cellula chiusa (GSP), poliestere (GTX-N)

## CARATTERISTICHE FISICHE

		RT20	RT25	RT30	
Massa areica	g/mq	2800	3300	4000	EN ISO 9864
Spessore a 2 kPa	mm	22,0	27,0	32,0	EN ISO 9863
Resistenza a trazione longitudinale MD	kN/m	10,8	10,8	10,8	EN ISO 10319
Resistenza a trazione trasversale CMD	kN/m	8,4	8,4	8,4	EN ISO 10319

## CAPACITA' DRENANTE NEL PIANO MD (OPZIONE R/R)

q=10 kPa	i=1	l/s*m	3,30	4,84	4,95	EN ISO 12958
	i=0.1	l/s*m	0,96	1,47	1,49	EN ISO 12958
	i=0.03	l/s*m	0,50	0,81	0,81	EN ISO 12958
q=20 kPa	i=1	l/s*m	2,76	4,17	4,26	EN ISO 12958
	i=0.1	l/s*m	0,78	1,25	1,27	EN ISO 12958
	i=0.03	l/s*m	0,41	0,69	0,69	EN ISO 12958
q=40 kPa	i=1	l/s*m	ND	3,09	3,15	EN ISO 12958
	i=0.1	l/s*m	ND	0,91	0,92	EN ISO 12958
	i=0.03	l/s*m	ND	0,50	0,50	EN ISO 12958

## NOTE

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

Il produttore si riserva il diritto di aggiornare i dati indicati in qualsiasi momento e senza preavviso. Tolleranza sulle dimensioni dei rotoli  $\pm 5\%$ .

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](http://www.pavitex.com) - [geo.it@pavitex.com](mailto:geo.it@pavitex.com)

Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità certificato ISO 9001

**PAVITEX®**