



# PAVIDRAIN VP 25



PRODUZIONE STANDARD

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

**TABELLA RIEPILOGATIVA:** Rev 124

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

**COMPOSIZIONE:** Polietilene (GSP), polipropilene (GTX-N)

## CARATTERISTICHE DEL GEOCOMPOSITO

		VP 25	
Massa areica	g/m <sup>2</sup>	2500	EN ISO 9864
Spessore a 2 kPa	mm	25	EN ISO 9863
Resistenza a trazione longitudinale MD	kN/m	9	EN ISO 10319
Resistenza a trazione trasversale CMD	kN/m	12	EN ISO 10319

## CAPACITA' DRENANTE NEL PIANO MD (l/s\*m)

q=10 kPa	i=1	4,46	EN ISO 12958
	i=0,1	1,94	EN ISO 12958
q=20 kPa	i=1	3,84	EN ISO 12958
	i=0,1	1,41	EN ISO 12958
q=40 kPa	i=1	2,89	EN ISO 12958
	i=0,1	1,05	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.