



# PAVIDRAIN VP 25



STANDARDPRODUKTION

Ausschliesslich vertrieben von deVIGANO' PAVITEX S.P.A.

**ZUSAMMENFASSENDE TABELLE:** Rev 125

**BESCHREIBUNG:** Drainage-Geokomposit (GCO) bestehend aus einer dreidimensionalen Struktur (GSP) einseitig kaschiert mit einem Filtervlies(GTX-N)

**ZUSAMMENSETZUNG:** PE schaum (GSP), Polyester (GTX-N)

## PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

		VP 25	
Gewicht	g/m <sup>2</sup>	2500	EN ISO 9864
Dicke bei 2 kPa	mm	25,0	EN ISO 9863
Höchstzugkraft längs MD	kN/m	9,0	EN ISO 10319
Höchstzugkraft quer CMD	kN/m	12,0	EN ISO 10319

## DRANAGE KAPAZITAT IN DER EBENE (l/s\*m)

q=10 kPa	i=1	l/s*m	4,46	EN ISO 12958
	i=0.1	l/s*m	1,94	EN ISO 12958
q=20 kPa	i=1	l/s*m	3,84	EN ISO 12958
	i=0.1	l/s*m	1,41	EN ISO 12958
q=40 kPa	i=1	l/s*m	2,89	EN ISO 12958
	i=0.1	l/s*m	1,05	EN ISO 12958

## BEMERKUNGEN

Im Datenblatt sind die Nennwerte, die durch statistische Bearbeitung der im Labor erreichten Prüfergebnisse ermittelt wurden, angegeben.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, die angegebenen Werte in jedem Moment und ohne Vorankündigung zu ändern. Toleranz Rollenabmessungen  $\pm 5\%$ .

Andere Typen sind auf Anfrage lieferbar. Weitere Informationen sind in den Datenblätter der einzelnen Produkte angegeben.

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.exp@pavitex.com](mailto:geo.exp@pavitex.com)

Betrieb mit zertifiziertem Qualitätsmanagement System ISO 9001