



PAVIROCK B

STANDARDPRODUKTION



VIGANO' PAVITEX S.P.A.

ZUSAMMENFASSENDE TABELLE: Rev 122

BESCHREIBUNG: Geotextil aus Bändchengewebe (GTX-W)

ZUSAMMENSETZUNG: Polypropylen, schwarz

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

		15/15	23/23	32/32	42/42	52/52	75/75	85/85	110/110	
Gewicht	g/m ²	70	120	155	205	250	350	380	480	EN ISO 9864

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Höchstzugkraft längs MD	kN/m	15,0	23,0	32,0	42,0	52,0	75,0	85,0	110,0	EN ISO 10319
Höchstzugkraft quer CMD	kN/m	15,0	23,0	32,0	42,0	52,0	75,0	85,0	110,0	EN ISO 10319
Höchstzugkraftdehnung bei max. Belastung MD	%	14	15	16	16	15	15	15	15	EN ISO 10319
Höchstzugkraftdehnung quer bei max. Belastung CMD	%	10	11	15	11	11	11	11	11	EN ISO 10319
Stempeldurchdrückkraft CBR	kN	1,8	3,0	3,5	5,2	6,5	10,0	10,5	12,0	EN ISO 12236
Durchschlagfestigkeit	mm	21	12	12	10	8	5	4	3	EN ISO 13433

HYDRAULISCHE EIGENSCHAFTEN

Charakteristische Öffnungsweite O ₉₀	µm	300	250	200	200	190	110	180	135	EN ISO 12956
Wasserdurchlässigkeit senkrecht V _{i4} 50	l/s*m ²	5	7	7	25	21	10	9	9	EN ISO 11058

BEMERKUNGEN

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

Viganò Pavitex S.p.A. behält sich das Recht vor, die angegebenen Werte in jedem Moment und ohne Vorankündigung zu ändern. Toleranz Rollenabmessungen ± 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 - geo.exp@pavitex.com

Betrieb mit zertifiziertem Qualitätsmanagement System ISO 9001