



PAVIROCK TPV

STANDARDPRODUKTION



VIGANO' PAVITEX S.P.A.

ZUSAMMENFASSENDE TABELLE: Rev 124

BESCHREIBUNG: Geogittergewebe (GGR)

ZUSAMMENSETZUNG: Polyester mit polymer ummantelt

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

		35/20	55/20	80/20	110/20	150/20	200/20	
Maschenweite	mm	25x40	25x40	25x40	25x40	25x40	25x40	-

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Höchstzugkraft längs MD	kN/m	35,0	55,0	80,0	110,0	150,0	200,0	EN ISO 10319
Höchstzugkraft quer CMD	kN/m	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	EN ISO 10319
Höchstzugkraftdehnung bei max. Belastung MD	%	10	10	10	10	10	10	EN ISO 10319
Höchstzugkraftdehnung quer bei max. Belastung CMD	%	10	10	10	10	10	10	EN ISO 10319

SPEZIFISCHEN EIGENSCHAFTEN

Höchstzugkraft längs bei 2% Dehnung	kN/m	7,0	11,0	16,0	22,0	30,0	40,0	EN ISO 10319
Höchstzugkraft längs bei 5% Dehnung	kN/m	15,0	23,0	34,0	46,5	63,0	84,5	EN ISO 10319

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 $\pm 5\%$.

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 - geo.exp@pavitex.com

Betrieb mit zertifiziertem Qualitätsmanagement System ISO 9001

PAVITEX®