



PAVIROCK TPF

STANDARDPRODUKTION



VIGANO' PAVITEX S.P.A.

ZUSAMMENFASSENDE TABELLE: Rev 124

BESCHREIBUNG: Gewebtes Geogitter (GGR) gekoppelt mit leichtem Geotextil (GTX-N).

ZUSAMMENSETZUNG: Polyester hochfest/Glas (GGR), Synthetik (GTX-N)

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		TPF 50/50	TPF100/100	
Maschenweite	mm	40 x 40	40 x 40	-
Gewicht	g/m ²	310	470	EN ISO 9864
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN				
Höchstzugkraft längs MD (≥)	kN/m	50,0	100,0	EN ISO 10319
Höchstzugkraft quer CMD (≥)	kN/m	50,0	100,0	EN ISO 10319
Höchstzugkraftdehnung bei max. Belastung MD	%	10	10	EN ISO 10319
Höchstzugkraftdehnung quer bei max. Belastun	%	10	10	EN ISO 10319
SPEZIFISCHEN EIGENSCHAFTEN				
Höchstzugkraft längs bei 2% Dehnung	kN/m	11,5	23,0	EN ISO 10319
Höchstzugkraft längs bei 5% Dehnung	kN/m	28,0	56,0	EN ISO 10319

BEMERKUNGEN

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

Vigano Pavitex S.p.A. behält sich das Recht vor, die angegebenen Werte in jedem Moment und ohne Vorankündigung zu ändern. Toleranz Rollenabmessungen ±

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

Vigano 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