



MEGAMAT

STANDARDPRODUKTION



VIGANO' PAVITEX S.P.A.

ZUSAMMENFASSENDE TABELLE: 124

BESCHREIBUNG: Erosionsschutzmatte (GMA), eventuell mit einem gewebenen Geogitter verstärkt (GGR).

ZUSAMMENSETZUNG: Polypropylen (GMA), Polyester mit polymer ummantelt (GGR)

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

		10	15	20	R20	R35	R55	R80	R110	R150	
Gewicht	g/m ²	300	400	500	480	500	535	580	620	720	EN ISO 9864
Dicke bei 2 kPa	mm	10,0	15,0	20,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	EN ISO 9863

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

		10	15	20	R20	R35	R55	R80	R110	R150	
Höchstzugkraft längs MD	kN/m	1,3	1,7	1,8	20,0	35,0	55,0	80,0	110,0	150,0	EN ISO 10319
Höchstzugkraft quer CMD	kN/m	0,6	0,4	0,5	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	30,0	EN ISO 10319
Höchstzugkraftdehnung bei max. Belastung MD	%	65	60	60	10	10	10	10	10	10	EN ISO 10319
Höchstzugkraftdehnung quer bei max. Belastung CMD	%	65	60	60	10	10	10	10	10	10	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

