



# MEGAMAT

STANDARDPRODUKTION



VIGANO' PAVITEX S.P.A.

**ZUSAMMENFASSENDE TABELLE:** 122

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

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

## PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

		10	15	20	20R20	20R35	20R55	20R80	20R110	20R150	
Gewicht	g/m <sup>2</sup>	300	400	500	480	500	530	570	620	710	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

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](http://www.pavitex.com) - [geo.exp@pavitex.com](mailto:geo.exp@pavitex.com)  
Betrieb mit zertifiziertem Qualitätsmanagement System ISO 9001

**PAVITEX**<sup>®</sup>