



PAVIGRID

STANDARDPRODUKTION

ZUSAMMENFASSENDE TABELLE: Rev 118

BESCHREIBUNG: Dränage Geonetz (GNT), eventuell einseitig oder beidseitig mit einem Geovlies (1F, 2F) und/oder einem wasserundurchlässigen Film (PL) kaschiert
ZUSAMMENSETZUNG: HDPE (GNT), Polypropylen (GTX), Polyethylen (PL)

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	2F4L	2F4	2F5	1F4	PL200	
Gewicht	710	740	890	810		EN ISO 9864
Dicke bei 2 kPa	4,9	4,7	5,8	4,7		EN ISO 9863
Höchstzugkraft längs MD	19,0	19,0	20,0	13,0		EN ISO 10319
Höchstzugkraft quer CMD	17,0	17,0	17,0	10,0		EN ISO 10319

DRÄNAGE KAPAZITÄT IN DER EBENE (KONTAKT H/H)

q=20 kPa	i=1	l/s*m	0,70	0,67	1,16	1,12	EN ISO 12958
q=50 kPa	i=1	l/s*m	0,60	0,55	1,03	0,95	EN ISO 12958
q=200 kPa	i=1	l/s*m	0,40	0,35	0,74	0,60	EN ISO 12958
q=400 kPa	i=1	l/s*m	0,30	0,26	0,48	0,30	EN ISO 12958

BEMERKUNGEN

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

Vigaró 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.