



STRATOPLAST

STANDARDPRODUKTION



VIGANO' PAVITEX S.P.A.

ZUSAMMENFASSENDE TABELLE: Rev 124

BESCHREIBUNG: Geotextil vernadelt (GTX) bunt mit einem Polyolefinfilm kaschiert (PL)

ZUSAMMENSETZUNG: Polypropylen bunt (GTX), Polyolefin (PL)

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		200	200	350	
		PL050	PL200	PL050	
Gewicht	g/m ²	245	380	395	EN ISO 9864
Dicke bei 2 kPa	mm	1,4	1,6	2,7	EN ISO 9863
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN					
Höchstzugkraft längs MD	kN/m	4,5	4,5	8,5	EN ISO 10319
Höchstzugkraft quer CMD	kN/m	4,5	4,5	8,5	EN ISO 10319
Höchstzugkraftdehnung bei max. Belastung MD	%	70	70	70	EN ISO 10319
Höchstzugkraftdehnung quer bei max. Belastung CMD	%	70	70	70	EN ISO 10319
Stempeldurchdrückkraft CBR	kN	0,7	0,7	1,3	EN ISO 12236
Durchschlagfestigkeit	mm	35	35	22	EN ISO 13433
Schutzwirksamkeit	N	200	200	350	EN 14574
POLYOLEFINFILM EIGENSHAFTEN (PL)					
Gewicht	g/m ²	45	180	45	EN ISO 9864
Dicke bei 2 kPa	µm	50	200	50	EN ISO 9863

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 $\pm 2\%$.

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

PAVITEX[®]