



TRENCHMAT S

STANDARDPRODUKTION



VIGANO' PAVITEX S.P.A.

ZUSAMMENFASSENDE TABELLE: Rev 225

BESCHREIBUNG: Geocomposite (GCO), bestehend aus einem Anti-Erosions-Geomat (GMA), gekoppelt mit einem Vlies-Geotextil (GTX-NW), das mit einem wasserdichten Film (PL) thermisch laminiert ist.

ZUSAMMENSETZUNG: Polypropylen (GMA, GTX-N), Polyolefine (PL), 100% recycelbar

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Gewicht	g/m ²	850	EN ISO 9864
Dicke bei 2 kPa	mm	15,0	EN ISO 9863

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Höchstzugkraft längs MD	kN/m	16,0	EN ISO 10319
Höchstzugkraft quer CMD	kN/m	16,0	EN ISO 10319
Höchstzugkraftdehnung bei max. Belastung MD	%	50	EN ISO 10319
Höchstzugkraftdehnung quer bei max. Belastung CMD	%	50	EN ISO 10319
Stempeldurchdrückkraft CBR	kN	3,0	EN ISO 12236
Durchschlagfestigkeit	mm	8	EN ISO 13433
Schutzwirksamkeit	N	400	EN 14574

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 $\pm 5\%$

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[®]