



PAVIROCK MP

PRODUZIONE STANDARD



VIGANO' PAVITEX S.P.A.

TABELLA RIEPILOGATIVA: Rev 111

DESCRIZIONE: Geotessile tessuto multifilamento (GTX-W)

COMPOSIZIONE: Poliestere alta tenacità

CARATTERISTICHE FISICHE		50/50	70/70	100/50	150/50	200/50	300/50	400/50	
Massa areica	g/mq	190	230	260	340	450	660	950	EN ISO 9864
CARATTERISTICHE MECCANICHE									
Resistenza a trazione longitudinale MD	kN/m	55,0	75,0	105,0	155,0	205,0	305,0	405,0	EN ISO 10319
Resistenza a trazione trasversale CMD	kN/m	55,0	75,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	EN ISO 10319
Allungamento a carico max longitudinale MD	%	9,0	9,0	10,0	11,0	11,0	11,0	12,0	EN ISO 10319
Allungamento a carico max trasversale CMD	%	9,0	9,0	10,0	11,0	11,0	11,0	11,0	EN ISO 10319
Resistenza al punzonamento statico CBR	kN	4,0	6,0	6,0	7,0	10,0	9,0	8,0	EN ISO 12236
Perforazione al cone drop test	mm	36	20	22	31	17	16	4	EN ISO 13433
CARATTERISTICHE IDRAULICHE									
Apertura caratteristica O_{90}	μm	1300	500	650	800	400	150	300	EN ISO 12956
Permeabilità normale al piano $V_{i,50}$	$\text{l/s}^*\text{mq}$	20	60	60	30	30	15	30	EN ISO 11058

NOTE

Sono indicati i valori nominali desunti dalla elaborazione statistica delle prove di laboratorio eseguite sul prodotto.

Vigano' Pavitex S.p.A. si riserva il diritto di aggiornare i dati indicati in qualsiasi momento e senza preavviso. Tolleranza sulle dimensioni dei rotoli $\pm 2\%$.

Su richiesta sono disponibili altre grammature. Altre informazioni sono disponibili sulle schede dei singoli prodotti.

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.it@pavitex.com

Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità certificato ISO 9001

PAVITEX®