

PAVIMANT

PRODUZIONE STANDARD



VIGANO' PAVITEX S.P.A.

TABELLA RIEPILOGATIVA: Rev 111

DESCRIZIONE: Biostuoie e biotessili (BT) in fibra naturale

COMPOSIZIONE: Paglia (P), paglia e cocco (P/C), cocco (C), juta (J), cocco (K)

CARATTERISTICHE FISICHE

		P	P/C	C	J	K4	K7	
Aspetto	-	stuoia	stuoia	stuoia	rete	rete	rete	EN ISO 9864
Massa areica	g/mq	400	400	400	500	400	700	EN ISO 9863
Grado di copertura	%	100	100	100	40/60	40/60	60/80	-

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza a trazione longitudinale MD	kN/m	1,2	1,2	1,2	15,0	10,0	20,0	EN ISO 10319
Resistenza a trazione trasversale CMD	kN/m	1,2	1,2	1,2	5,0	8,0	9,0	EN ISO 10319
Allungamento a carico max longitudinale MD	%	45,0	35,0	35,0	40,0	25,0	25,0	EN ISO 10319
Allungamento a carico max trasversale CMD	%	25,0	30,0	20,0	45,0	30,0	30,0	EN ISO 10319

DURABILITA'

Previsione di durabilità su versanti naturali	mesi	3/6	6/12	12/24	6/12	12/24	12/24	EN ISO 12956
---	------	-----	------	-------	------	-------	-------	--------------

NOTE

A causa dell'origine naturale del prodotto, i valori indicati sono soggetti a rilevanti variazioni e perciò vanno considerati non impegnativi per il produttore.

Vigano' Pavitex S.p.A. si riserva il diritto di aggiornare i dati indicati in qualsiasi momento e senza preavviso.

Su richiesta sono disponibili altre tipologie. 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®