

PAVIMANT

PRODUZIONE STANDARD



VIGANO' PAVITEX S.P.A.

TABELLA RIEPILOGATIVA: Rev 122

DESCRIZIONE: Prodotti antierosivi

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

CARATTERISTICHE FISICHE

		P	P/C	C	J	K4	K7	V 15	
Aspetto	-	stuoia	stuoia	stuoia	rete	rete	rete	rete	
Massa areica	g/m2	400	400	400	500	400	700	100	EN ISO 9864
Dimensione maglia	mm ≈	12 x 12	12 x 12	12 x 12	20 x 30	20 x 30	15 x 20	3 x 3	-

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza a trazione longitudinale MD	kN/m	3,5	3,5	4,0	7,5	10,0	18,0	14,0	EN ISO 10319
Resistenza a trazione trasversale CMD	kN/m	1,2	1,2	1,2	5,0	10,0	12,0	14,0	EN ISO 10319

DURABILITA'

Previsione di durabilità su versanti naturali	mesi	12	18/24	30/36	12	24	36	-	-
---	------	----	-------	-------	----	----	----	---	---

APPLICAZIONE

Inclinazione prevista	≈	1:3 - 1:2	1:2 - 1:1	> 1:1	1:5	1:1	3:1	-	-
-----------------------	---	-----------	-----------	-------	-----	-----	-----	---	---

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.

Viganò Pavitex S.p.A. si riserva il diritto di aggiornare i dati indicati in qualsiasi momento e senza preavviso. Tolleranza sulle dimensioni dei rotoli ± 5%.

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

Viganò 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®