

PAVIMANT

STANDARDPRODUKTION



VIGANO' PAVITEX S.P.A.

ZUSAMMENFASSENDE TABELLE: Rev 122

BESCHREIBUNG: Erosionsschutzprodukte

ZUSAMMENSETZUNG: Stroh (P), Stroh und Kokos (P/C), Kokos (C), Jute (J), Kokos (K), Polypropylen (V)

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

		P	P/C	C	J	K4	K7	V 15	
Aussehen	-	Matte	Matte	Matte	Netz	Netz	Netz	Netz	
Gewicht	g/m ²	400	400	400	500	400	700	100	EN ISO 9864
Maschenweite	mm ≈	12 x 12	12 x 12	12 x 12	20 x 30	20 x 30	15 x 20	3 x 3	-

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Höchstzugkraft längs MD	kN/m	3,5	3,5	4,0	7,5	10,0	18,0	14,0	EN ISO 10319
Höchstzugkraft quer CMD	kN/m	1,2	1,2	1,2	5,0	10,0	12,0	14,0	EN ISO 10319

LEBENSDAUER

Voraussichtliche Haltbarkeit bei natürlichen Böschungen	monate	12	18/24	30/36	12	24	36	-	-
---	--------	----	-------	-------	----	----	----	---	---

ANWENDUNG

Anwendung	%	1:3 - 1:2	1:2 - 1:1	> 1:1	1:5	1:1	3:1	-	-
-----------	---	-----------	-----------	-------	-----	-----	-----	---	---

BEMERKUNGEN

Bei diesen Produkten handelt es sich um Naturprodukte und die oben genannten Werte unterliegen deshalb erheblichen Schwankungen.

Viganò Pavitex S.p.A. behält sich das Recht vor, die angegebenen Werte in jedem Moment und ohne Vorankündigung zu ändern. Toleranz Rollenabmessungen ± 5%

Das Recht auf Änderung ohne Ankündigung ist vorbehalten.

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.exp@pavitex.com

Betrieb mit zertifiziertem Qualitätsmanagement System ISO 9001

PAVITEX[®]