

Musterleistungsbeschreibung für Armaflor®-Flechtwerkband Typ FWB-K

Pos.... .. m* Armaflor®-Flechtwerkband Typ FWB-K liefern und fachgerecht einbauen

Material:

100 % gesponnene Kokosfäden als Zweifachzwirn in Kette und Schuss, nicht weniger als 20-30 kg Reißfestigkeit je Faden.

Die Dreherleiste besteht aus Sisalfäden.

Gewebe sind durch Fadenscharen in Kettrichtung gekennzeichnet.

Breite je Fadenschar: ca. 2 cm

Abstand: ca. 1,5 cm

Gewicht: je 20 cm breitem Flechtwerkband auf 1 m Länge: ca. 185 g

Höchstzugkraft: 602 daN (trockener Zustand), 507 daN (feuchter Zustand)

Maße:

Rollenlänge: 50 Meter

Breite: 10 cm* 15 cm* 20 cm **(Standard)**
 50 cm (Sondermaß auf Anfrage)

(*Mindestabnahme: 5000 lfdm)

Befestigung:

BesFix® Holzpfähle, Typ HP 060/4, Länge 60 cm, Durchmesser 4-6 cm, Befestigung des Flechtwerkbandes mittels Stahlkrampen oder Heftklammern, 14-18 mm

Pflockabstand: 50 cm Sonderabstand:

BesFix® Stahlhaften, Typ SH 060, oberes Ende gebogen, Länge 60 cm, Durchmesser 0,8 bis 1,0 cm, Befestigung mittels verzinktem Draht, ca. 2 mm oder uv-stabiler Kabelbinder, Länge ca. 200 mm,

Abstände 50 cm Sonderabstand:

Ecozellen/Geozellen

Herstellung von Ecozellen/Geozellen wahlweise in

Feldgröße 1 x 1 m (Standard flacher 1:3) Feldgröße 0,5 x 0,5 (Standard 1:3 und steiler)

Mengenberechnung/laufende Meter gemäß Katalog

Bemerkung:

Bei Naturprodukten sind materialtypische Toleranzen von ca. +/- 10 % sowie der biologische Abbau zu berücksichtigen. Die technischen Daten sind Richtwerte, die in Abhängigkeit von Bodenwerten, Art des Einbaus, klimatischen Gegebenheiten und örtlichen Besonderheiten abweichen können.

Test und Abnahme:

Der Nachweis des gelieferten Armaflor®-Flechtwerkbandes hat durch Vorlage eines Prüfzeugnisses nach DIN 50 049 2.1/EN 10 204 und durch Vorlage des Originallieferscheines bei der örtlichen Bauleitung zu erfolgen.

Liefernachweis:

BGS Ingenieurbiologie und –ökologie GmbH Dorfstraße 120 25499 Tangstedt
Tel: 04101 / 48 00 88 Fax: 04101 / 48 00 91 E-Mail: bgs@bestmann-green-systems.de