

Musterleistungsbeschreibung Armaflor®-Böschungsfaschine, Typ BF-W (Wolle)

Pos.: m Armaflor®-Böschungsfaschinen, Typ BF-W liefern und einbauen

Typ:
BF-W 100

Durchmesser:
ca. 12 cm

Gewicht (trocken):
ca. 0,5 kg/m

Länge:
 ~ 25 m
 ~ 50 m
 Sonderlänge: _____m

Material/Füllung:
Schafswolle, unbehandelt sowie Führungsgarn (2 Stränge) aus Hanf.

Netz für die Umhüllung:
Außen liegendes Baumwoll- oder Jutevlies umhüllt mit 4 Netzfäden.

Produktbeschreibung:
Homogen gewickelte Schafswolle. Die Wolle wird um 2 Hanfstränge gewickelt und mittels Jutegewebe sowie Baumwollfäden umhüllt. Alternativ mit synthetischem Garn lieferbar.
 Saateinlage auf Anfrage lieferbar

Einbau:
Der Einbau erfolgt durch Verlegung in Form eines Rasters in Längs- und Querrichtung bzw. in Rautenform, zur Herstellung einer Ecozelle, die bauseitig mit Oberboden befüllt und leicht übererdet wird. Alternativ, je nach Örtlichkeiten, ist auch eine Verlegung in Meanderform möglich.

Befestigung:
Stahlhaften, BesFix® Typ SH040, D = ca. 3-4 mm, L = 40cm, aus Stahl (ST37 o.ä.)

Bemerkung:
Bei Naturfaserprodukten 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 der gelieferten Armaflor®-Böschungsfaschine 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