

Musterleistungsbeschreibung Armaflor®-Böschungsfaschine, Typ BF-M (Miscanthus)

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

Durchmesser / Typ:

- BF-M 200 Durchmesser: 200 mm
- BF-M 300 Durchmesser: 300 mm

Gewicht:

BF-M 200: ca. 4 kg/m
BF-M 300: ca. 6 kg/m

Länge:

- ca. 2,0 m
- Sonderlänge auf Anfrage

Material/Füllung:

Miscanthus-Häcksel, unbehandelt,

Umhüllung:

- Schlauch aus Baumwolltextil, biologisch abbaubar, mit zusätzlichem synthetischen Stabilisierungsnetz

Produktbeschreibung:

Homogen gepresstes und verdichtetes Häckselgut von Miscanthus Spezien, Fertigung mit Qualitätszertifikat der Lieferfirma.

Befestigung:

- BesFix® Typ SH060/1, Stahlhaften, Du 0,8 – 1,0 cm, L = 60 cm, oberes Ende gebogen
- BesFix® Typ HP 060/4-6 Holzpfähle, aus Nadelholz (unbehandelt)
angespitzt, Du: 4-6 cm, L: 60 cm

Begrünung/Bepflanzung:

- Übererdung und Ansaat (bauseitig) bzw. Einbau eines Armaflor® Saatgewebes, Typ SM 2 oder SM 3.
- BesTex® Erosionsschutzmatte/-gewebe, Typ ESG 6.
- Bepflanzung und Ufer- und Röhrichtpflanzen, vorrangig niedrig wachsende Arten, grabentypischer Vegetation.

Arten & Pflanzdichte in Absprache.

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