

Musterleistungsbeschreibung Armaflor®-Faschinen Typ HFT

Pos.: m Armaflor®-Faschinen (Totholz, nicht austriebsfähig), Typ HFT

Typ	Durchmesser (cm):	Gewicht kg/m ²
<input type="checkbox"/> HFT - 20 (Standard)	20	1

Länge (m)*

- 4 m (Standard)
 - Sonderlänge (nur < 4 m möglich):
.....m/Stk.
- (*Naturprodukte, Toleranzen möglich)

Material/Füllung:

- Totholz, nicht austriebsfähig, Laub- und Nadelhölzer (Äste/ Zweige mit Einzeldurchmesser von ca. 0,5 – 3,0 cm), i. ü.. gem.
DIN 18918

Bindung:

- ca. alle 30 cm gebunden mit:
- mit Draht (ca. 1,2 mm Durchmesser)
 - mit synthetischem Garn (ca. 1,5 mm Garnstärke)

Umhüllung:

- ohne (Standard)
- Kokosgewebe, BesTec® Typ VG 17
- Jutegewebe, BesTec® Typ JG 500
- Sonderausführung:

Produktbeschreibung:

Gebündelte Holzweige (Laub-/Nadelholz), fest gebunden. Ein Ende nicht geschnitten.
Produktion ähnlich DIN 18918 (08-02) + DIN 18916 (08-02) sowie DIN 19657.

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 der gelieferten Armaflor®-Faschinen Typ HFT 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