

■ Leistungsverzeichnis / Spezifikation

ArmaFlor® Lebendholzfaschine Typ HFL-20

Pos: m ArmaFlor® Lebendholzfaschinen Typ HFL-20 liefern und einbauen.

Produktbeschreibung:

Gebündelte und verdichtete Holzweige, fest gebunden. Ein Ende nicht geschnitten, ohne Wurzelreste. Produktion ähnlich DIN 18918 (08-02) + DIN 18916 (08-02) sowie DIN 19657.

Durchmesser:

ca. 20 cm

Länge:

4 m

Gewicht:

ca. 1 kg/m

Material / Füllung:

Zweige von Weiden (Salix-Spezien), austriebsfähig (Lebendmaterial)

Bindung:

ca. alle 30 cm gebunden mit:

- Draht, Durchmesser: ca. 1,2 mm (Standardausführung)
- synthetisches Garn, Durchmesser: ca. 1,5 mm

Bemerkungen:

Die Ernte erfolgt nur in der Frostperiode. Zweige, älter als April p.a., sind nicht mehr sicher austriebsfähig und werden daher nicht mehr verwendet.

Bedingt durch die Naturschutzgesetzgebung sind Lebendholzfaschinen nur zwischen Dezember und Februar p.a. lieferbar.

Toleranzen:

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® Lebendholzfaschinen Typ HFL-20 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