

Musterleistungsbeschreibung Armaflor®-Saatmatte Typ SM

Pos.:..... m² Armaflor®-Saatmatte, Typ SM

Faser:

- Typ **SM 1** 100% Heu/Stroh
- Typ **SM 2** 50% Heu/Stroh, 50% Kokos
- Typ **SM 3** 100% Kokos

Gewicht der Faser: ~400 g/m²

Gesamtgewicht: ~550 g/m²

Saatgut:

- RSM : _____ Gewicht : ~30 g/m² (Standard: RSM 2.3/ 7.3.1)
- Sondermischung : _____ Gewicht : _____g/m²

Mulchstoffe *: Gewicht : ~100 g/m²

(* Mischung aus Kokosstaub, Strohhäcksel, Heuhäcksel und kurzen Kokosfasern)

Optional:

- Dünger, z.B. Entec/Nitrophoska o.ä. 10g/ m²
- Wasserspeichersubstrat (Details auf Anfrage)

Papiervlies:

Gewicht : ~30 g/m²

Maße:

- 1,20 m x 30 m Fläche: 36 m² Gewicht: 21 kg/ Rolle
- 2,40 m x 25 m Fläche: 60 m² Gewicht: 34 kg/ Rolle

Obernetz:

Maschenweite: 19 x 36 mm , Material: PP- UV stabil, schwarz
Gewicht : 7,1 g/ m²

Unternetz:

Maschenweite: 9 x 9 mm , Material: PP- UV stabil, schwarz
Gewicht:4,8 g/ m²

Steppfaden :

HDPE UV stabil 50 cN/tex

Alternativ:

- Jute-Netz für obere und untere Netzlage sowie Jute Steppfaden *
(* begrenzte Lebensdauer von max. 6 Monaten)
- mechanisch zersetzbares PP-Netzgewebe durch Oxydation,
Typ OXYGRID

Einbau

Bei dem Einbau der Erosionsschutzmatten und -gewebe sind diese auf der Böschungskrone und am Böschungsfuß z.B. durch herstellung eines Grabens in den Boden einzubinden.

Die Matten und Gewebe werden ca. 10 cm überlappend, dachschindelartig in Fließ- und mit der Windrichtung eingebaut. Die Produkte ESM 75 und ESM 100 werden ohne Überlappung eingebaut. Die Verlegerichtung ist im Standard jeweils von derBöschungskrone in Richtung Böschungsfuß. Andere Verlegevarianten sind in Absprache nach den jeweiligen Örtlichkeiten möglich.

Befestigung:

- BesFix®** Biohaften, Typ GS 16, Menge: 3 St/m² (bei Neigungen >1:3 : 6 Stck./m²)
- BesFix®** Holznägel, Typ HPL 30, Menge: 3 St/m² (bei Neigungen >1:3 : 6 Stck./m²)

Technische Daten:

Reißfestigkeit (ISO 10 319) : 2,8 kg/ 20 cm

Dehnung (D 4595): 36 x 30 %

Scherendruck (max.): 900 g/m²

Fließgeschwindigkeit* (D 4491) : ~ 3,0 m/ Sek.

(* kurzfristig)

**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.

Falls sofort nach dem Einbau ein Hochwasserereignis mit entsprechenden Fließgeschwindigkeiten eintreten sollte ist es möglich, dass die Saateinlage teilweise ausspülen könnte.

Test und Abnahme:

Der Nachweis der gelieferten Armaflor®-Saalmatten 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