

## Musterleistungsbeschreibung BesTex® Erosionsschutzmatte Typ ESG 4

Pos.... .... m<sup>2</sup> BesTex® Erosionsschutzmatte, Typ ESG 4

**Faser:**  Stroh/Heu  Seegras  
Faseranteil: 100%

**Gewicht:** 300-400 g/m<sup>2</sup>

**Maße:**  1,20m x 60 m **Fläche:** 72 m<sup>2</sup> **Gewicht:** 30 kg/Rolle  
 2,40m x 42m **Fläche:** 100,8 m<sup>2</sup> **Gewicht:** 43 kg/Rolle

**Obernetz:** Maschenweite: 19x36 mm, Material: PP- UV stabil, schwarz  
Gewicht: 7,1 g/m<sup>2</sup>

**Unternetz:** Maschenweite: 9x9 mm, Material: PP- UV stabil, schwarz  
Gewicht: 4,8 g/m<sup>2</sup>

**Steppfaden:** HDPE UV stabil 50 cN/tex

**Alternativ:** 1)  Jute-Netz für obere und untere Netzlage sowie Jute Steppfaden \*  
(für Netz und  Jute-Garn  
Garn) (\* begrenzte Lebensdauer von max. 6 Monaten )  
2) mechanisch zersetzbare PP-Netzgewebe durch Oxydation,  
Typ OXYGRID

### Technische Daten :

Reißfestigkeit (ISO 10 319 ) : 2,8 kg/20 cm  
Dehnung ( D4595 ) : 44 x 26 %  
Scherendruck (max.) : 850 g/m<sup>2</sup>  
Fließgeschwindigkeit \* ( D4491 ) : ~ 2,7 m/Sek.  
( \* kurzfristig )

### 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 der Böschungskrone in Richtung Böschungsfuß. Andere Verlegevarianten sind in Absprache nach den jeweiligen Örtlichkeiten möglich.

### Befestigung:

**BesFix®** Biohaften, Typ GS 16, 3 St/m<sup>2</sup> (bei Neigungen >1:3 : 6 St/m<sup>2</sup> )  
**BesFix®** Holznägel, Typ HPL 30, 3 St/m<sup>2</sup> (bei Neigungen >1:3 : 6 St/m<sup>2</sup> )

### 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 BesTex®-Erosionsschutzmatte 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](mailto:bgs@bestmann-green-systems.de)