

COCOMAT 6B



1. Omschrijving

Bio-degradeerbaar weefsel op basis van 100% kokosvezel, tweezijdig voorzien van een stevig jutenet.

- Conform SB 250 v2.0 Hfdst III-13.4.1 type 4
- Conform SB 250 v2.1 Hfdst III-69.3.1 type 4
- Conform SB 250 v2.2 Hfdst III-69.3.1.1.A type 4

2. Toepassingen

- Vijvers en grachten
- Bufferbekkens
- Brug –en dijklichamen
- Bermen

3. Technische Gegevens

- | | |
|---|--|
| • Vezel | 100% Kokos |
| • Gewicht / Totaal (g/m ²) | ~ 550 |
| • Gewicht / Vezel (g/m ²) | 450 |
| • Levensduur (maanden) | 12 |
| • Type onderste net | jute |
| • Type bovenste net | jute |
| • Maasopening onderste net | 8 x 9 mm |
| • Maasopening bovenste net | 8 x 9 mm |
| • Gewicht onderste net | 55 g/m ² |
| • Gewicht bovenste net | 55 g/m ² |
| • Stikdraad | PP draad (bruin), afbreekbaar |
| <small>Jute draad (100% afbreekbaar) kan gebruikt worden in plaats van een PP-draad. Deze speciale uitvoering moet duidelijk vermeld worden op het order.</small> | |
| • Treksterkte stikdraad | 6,5 cN/dtex |
| • Aanbevolen helling | 1:1 of > |
| Normen | |
| • ISO 10319 Treksterkte | 324,6 N / 8 cm dwarsrichting
379,8 N / 8 cm langsrichting |
| • D4595 Rek (%) | 34 x 20 |
| • D4491 Afstroom snelheid | 4,26 m/s |
| • Max toelaatbare dwarskracht | 1100 g/m ² |
| • "n" waarde ruwheidscoëfficiënt | 0,014 |

4. Verpakking

- | | | |
|---------------------------------|-----|-------|
| • Breedte (m) | 1,2 | 2,4 |
| • Lengte (m) | 60 | 42 |
| • Oppervlakte (m ²) | 72 | 100,8 |
| • Gewicht per rol (kg) | 40 | 56 |

5. Opmerking

- De werking van het erosiewerende weefsel is afhankelijk van de manier van installatie, de samenstelling van de ondergrond en de klimatologische omstandigheden. De planten-/grasgroei is afhankelijk van de vruchtbaarheid van de ondergrond en de vochtigheid. Voor al deze factoren zijn wij niet verantwoordelijk.