

COVAMAT - PLUS 3B

1. Omschrijving

Bio-degradeerbaar weefsel op basis van 100% kokosvezel en voorzien van een zaadmix, mulchlaag en organische kunstmest. Tweezijdig voorzien van een bio-degradeerbaar jutenet.

Conform TB 250 v2.1 Hfdst III-69.3.1.1 type 4 bis - Conform TB 250 v2.1 Hfdst III-69.3.1.2.A type 4bis - Conform TB 250 v2.2 Hfdst III-69.3.1.2.A type 4bis - Conform TB 250 v3.1 Hfdst III-69.3.1.2.

2. Technische gegevens

• Vezelinhoud (%)	100 %
• Gewicht / Totaal (g/m ²)	~ 800
• Gewicht / Vezel (g/m ²)	450
• Gewicht / Zaadmix (g/m ²)	35 – 50
• Gewicht / Mulchlaag (g/m ²)	~ 100
• Gewicht / Papierlaag (g/m ²)	30
• Micro-organismen	Bacillus subtilis (1 g/m ²)
• Organische kunstmest	Type SOF-A-100 (~80 g/m ²)
• Levensduur (maanden)	Max. 12
• Type bovenste net	jute
• Type onderste net	jute
• Maasopening bovenste net	8 x 9 mm
• Maasopening onderste net	8 x 9 mm
• Gewicht bovenste net	55 g/m ²
• Gewicht onderste net	55 g/m ²
• Stikdraad	jute
• Treksterkte stikdraad	13,5 cN/ tex +/- 10%
• Rek	ca. 2 % +/- 20%

Normen

• Treksterkte ISO-10319	324,6 N / 8 cm dwarsrichting 379,8 N / 8 cm langsrichting
• D4595 Rek (%)	34 x 20
• D4491 Afstroom snelheid, Korte duur	4,26 m/s
• Max toelaatbare dwarskracht	1100 g/m ²
• "n" waarde ruwheidcoëfficiënt	0,014

3. Verpakking

• Breedte (meter)	1,20	2,40
• Lengte (meter)	30	25
• Oppervlakte (m ²)	36	60
• Gewicht per rol (kg)	28	48

4. Opmerkingen

- **MULCHLAAG:** De Mulchlaag is een combinatie van kokospoeder, gehakseld stro, gehakseld hooi en kokosresten om de zaden te verankeren en de vegetatie te verhogen.
- Het is aan te bevelen de matten te besproeien na plaatsing tijdens droge periodes.
- 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.