

## COVAMAT – PLUS 3



### 1. Omschrijving

Bio-degradeerbaar weefsel op basis van 100% kokosvezel, tweezijdig voorzien van een PP net en met een zaadmix, mulchlaag en organische kunstmest.

Conform SB 250 v2.0 Hfdst III-13.4.1 type 4 bis

### 2. Technische gegevens

• Vezel	100% Kokos
• Gewicht / Totaal (g/m <sup>2</sup> )	~ 700
• Gewicht / Vezel (g/m <sup>2</sup> )	450
• Gewicht / Zaadmix (g/m <sup>2</sup> )	35 - 50
• Gewicht / Mulchlaag (g/m <sup>2</sup> )	~ 100
• Gewicht / Papierlaag (g/m <sup>2</sup> )	30
• Micro-organismen	Bacillus subtilis 1 gr./m <sup>2</sup>
• Organische kunstmest	Type SOF-A-100 (~80 g/m <sup>2</sup> )
• Levensduur (maanden)	36
• Type onderste net	PP (licht)
• Type bovenste net	PP (medium)
• Maasopening onderste net	6 x 6 mm
• Maasopening bovenste net	12 x 13 mm
• Gewicht onderste net	4,8 g/m <sup>2</sup>
• Gewicht bovenste net	7,1 g/m <sup>2</sup>
• Stikdraad	PP-draad (bruin), UV-afbreekbaar
• Treksterkte stikdraad	6,5 cN/dtex
• Aanbevolen helling	1:1 of >
<b>Normen</b>	
• ISO-10319 Treksterkte	2,8 kg-kracht per 20cm
• D4595 Rek (%)	34 x 20
• D4491 Afstroom snelheid, Korte duur	4,26 m/s
• Max toelaatbare dwarskracht	1100 g/m <sup>2</sup>
• "n" waarde ruwheidcoëfficiënt	0,014

### 3. Verpakking

• Breedte (m)	1,2	2,4
• Lengte (m)	30	25
• Oppervlakte (m <sup>2</sup> )	36	60
• Gewicht per rol (kg)	25	42

### 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.

Terbekehofdreef 50-52  
B-2610 Wilrijk

tel +32 3 828.94.95  
fax +32 3 830.27.69

info@tradecc.be  
www.tradecc.be