



NeiG Vmax 3D Erosionsschutzmatte C 350

NeiG Vmax 3D erosion control blanket C 350

Gesteppte 3D-Erosionsschutzmatte aus*:
 Faser: 100 % Kokos
 Gesamtgewicht: 550 g/m²
 Träger: beidseitiges PP-Netz
 Versteppung: PP-Steppfäden

stitched 3D-erosion control blanket*:
 fiber: 100 % coir
 total weight: 550 g/m²
 netting: PP-netting on both sides
 stitching: PP-thread

Mattenaufbau

mat construction

Material material	100 % Kokos 100% coir
Netze oben/unten top/bottom netting	PP-Netz PP-netting
Steppfäden stitching thread	PP-Steppfäden PP-thread

Eigenschaften

specifications

Gesamtgewicht total weight	550 g/m ²	DIN EN ISO 10319:2008-10
Höchstzugkraft, längs trocken tensile strength MD dry	10,6kN/m	
Höchstzugkraft, quer trocken tensile strength CMD dry	12,3kN/m	
Höchstzugkraftdehnung, längs elongation MD	17,8 %	
Höchstzugkraftdehnung, quer elongation CMD	13,9 %	

Unsere Produkte unterliegen einer ständigen Eigenüberwachung.
 Our products are subject to continuous self-monitoring.

- * Diese Angaben basieren auf Durchschnittswerten. Da es sich um Naturfasern handelt, können sich Änderungen in Farbe, Form, Festigkeit, Gewicht und Abmessungen von bis zu 10 % ergeben.
- * The above figures are based on average values. Due to the nature of the fibers the products may vary in colour, shape, density, weight and size in a 10 % range.
- ** Die Lebensdauer ist abhängig von den Standortfaktoren, den Boden-, Wasser-, Klimaverhältnissen und von der Erosionsgefährdung vor Ort.
- ** The durability depends on location factors, soil-, water- and climate-conditions as well as on the local risk of erosion on site.

Rollenabmessungen Standard*

standard roll dimensions*

Breite width	2,00 m
Länge length	20,00 m
Fläche area	40,0 m ²
Durchmesser diameter	50 cm
Gewicht/Rolle weight per roll	22,0 kg

Ladekapazität

loading capacity

LKW mit Plane (13,60 x 2,40 x 2,70 m)
 loading capacity
 standard truck (13,60 x 2,40 x 2,70 m)

6.000 m ²

Zolltarifnummer 46 01 29 90
 customs tariff number

Stand: 2020_10
 Current state: 2020_10

Aktuelle Werte finden Sie auf
<https://neisser-geo.de/downloads>
 Current results can be found on
<https://neisser-geo.de/downloads>