


NeiG Erosionsschutzmatte Stroh/Kokos 350 PP
NeiG erosion control blanket straw/coir 350 PP

Gesteppte Erosionsschutzmatte aus*:

 Faser: 50 % Stroh, 50 % Kokos
 Gesamtgewicht: 350 g/m²
 Träger: beidseitiges PP-Gewebe
 Versteppung: PP-Steppfäden

stitched erosion control blanket*:

 fiber: 50 % straw, 50 % coir
 total weight: 350 g/m²
 netting: PPnetting on both sides
 stitching: PP-thread

Rollenabmessungen Standard*

standard roll dimensions*

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Breite width | 2,40 m |
| Länge length | 50,00 m |
| Fläche area | 120 m ² |
| Durchmesser diameter | 34 - 38 cm |
| Gewicht/Rolle weight per roll | 42,0 kg |

Mattenaufbau

mat construction

| | |
|--|---|
| Material material | 50 % Stroh, 50 % Kokos 50 % straw, 50 % coir |
| Netze oben/unten top/bottom netting | PP-Netz PP-netting |
| Steppfäden stitching thread | PP-Steppfäden PP-thread |

Eigenschaften

specifications

| | | |
|--|----------------------|---------------------------|
| Gesamtgewicht total weight | 350 g/m ² | DIN EN ISO 10319: 2008-10 |
| Höchstzugkraft, längs trocken tensile strength MD dry | 2,8 kN/m | |
| Höchstzugkraft, quer trocken tensile strength CMD dry | 1,4 kN/m | |
| Höchstzugkraftdehnung, längs elongation MD | 32,7 % | |
| Höchstzugkraftdehnung, quer elongation CMD | 24,6 % | |

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.

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)

 25.000 - 30.000 m²
Zolltarifnummer

customs tariff number

46 01 29 10

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>