


NeiG Erosionsschutzmatte Kokos 450 JJ
NeiG erosion control blanket coir 450 JJ

Gesteppte Erosionsschutzmatte aus*:

 Faser: 100 % Kokos
 Gesamtgewicht: 450 g/m²
 Träger: beidseitiges Jute-Netz
 Versteppung: Jute-Steppfäden

stitched erosion control blanket*:

 fiber: 100 % coir
 total weight: 450 g/m²
 netting: jute-netting on both sides
 stitching: jute-thread

Mattenaufbau

mat construction

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

Eigenschaften

specifications

Gesamtgewicht total weight	450 g/m ²	DIN EN ISO 10319: 2008-10
Höchstzugkraft, längs trocken tensile strength MD dry	4,2 kN/m	
Höchstzugkraft, quer trocken tensile strength CMD dry	3,7 kN/m	
Höchstzugkraftdehnung, längs elongation MD	4,8 %	
Höchstzugkraftdehnung, quer elongation CMD	4,5 %	

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	2,40 m
Länge length	50,00 m
Fläche area	120,0 m ²
Durchmesser diameter	38 - 40 cm
Gewicht/Rolle weight per roll	54,0 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)

 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>