


NeiG Biommat K7 T150 JJ

NeiG biommat K7 T150 JJ

Gesteppte Erosionsschutzmatte aus*:
 Faser: 100 % Kokos
 Gesamtgewicht: 1.150 g/m²
 Träger: Erosionsschutzgewebe Kokos 700
 Träger: einseitiges Jute-Netz
 Versteppung: Jute-Fäden

stitched erosion control blanket*:
 fiber: 100 % coir
 total weight: 1,150 g/m²
 netting: woven geotextile coir 700
 netting: jute-netting on one side
 stitching: jute-thread

Mattenaufbau
 mat construction

Material material	100 % Kokos 100 % coir
Netz unten bottom netting	Jute-Netz jute-netting
Steppfäden stitching thread	Jute-Fäden jute-thread

Eigenschaften
 specifications

Gesamtgewicht total weight	1.150 g/m ²	DIN EN ISO 10319: 2008-10
Höchstzugkraft, längs trocken tensile strength MD dry	18,9 kN/m	
Höchstzugkraft, quer trocken tensile strength CMD dry	12,8 kN/m	
Höchstzugkraftdehnung, längs elongation MD	26,2 %	
Höchstzugkraftdehnung, quer elongation CMD	30,6 %	

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.

Rollenabmessungen Standard*
 standard roll dimensions*

Breite width	2,00 m
Länge length	25,00 m
Fläche area	50 m ²
Durchmesser diameter	45 - 55 cm
Gewicht/Rolle weight per roll	57,5 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)

auf Anfrage / upon request

Zolltarifnummer 53 11 00 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>