



NeiG Erosionsschutzgewebe Jute 500

NeiG erosion control woven geotextile jute 500

Jutegewebe aus aus*:
 Jutegewebe
 Jutegarn in
 Kette und Schuss (64:48 pro m)
 Gesamtgewicht 500 g/m²

woven jute geotextile*:
 woven geotextile jute
 warp and weft (64:48 per m)
 total weight 500 g/m²

Gewebe

woven jute geotextile

Material material	100 % Jute
Herkunft origin	Indien india
Kette und Schuss warp and weft	64:48 pro m
Fadenabstand mesh spacing	20 - 30 mm

Eigenschaften

specifications

Gesamtgewicht total weight	500 g/m ²
Höchstzugkraft, längs trocken tensile strength MD dry	7,5 kN/m
Höchstzugkraft, quer trocken tensile strength CMD dry	5,0 kN/m
Wasseraufnahme water absorption	485 %
Fadendurchmesser thread diameter	6 - 12 mm

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.

Abmessungen Standard*

standard dimensions*

Breite pro Bahn width per path	1,22 m
Länge pro Bahn length per path	50,00 m
Fläche pro Bahn area per path	61 m ²
Menge pro Ballen Quantity per bale	610 m ²
Gewicht pro Ballen weight per bale	305 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)

48.800 m²

Einwegpalette (1,30 x 0,90 x 1,20 m)

loading capacity

one-way pallet (1,30 x 0,90 x 1,20 m)

1.220 m²

Zolltarifnummer

customs tariff number

53 10 10 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>