



NeiG Erosionsschutzgewebe Kokos 400

NeiG erosion control woven geotextile coir 400

Kokosgewebe aus*:
 Kokoszweifachzwirn in Kette
 und Schuss (40:35 pro m)
 Gesamtgewicht 400 g/m²

woven coir geotextile*:
 woven coir geotextile
 warp and weft (40:35 per m)
 total weight 400 g/m²

Gewebe

woven coir geotextile

Material material	100 % Kokos 100 % coir
Kette und Schuss warp and weft	40:35 pro m
Fadenabstand mesh spacing	20 - 30 mm

Eigenschaften

specifications

Gesamtgewicht total weight	482 g/m ²	DIN EN ISO: 9864: 2005-05
Höchstzugkraft längs trocken tensile strength MD dry	9,9 kN/m	DIN EN ISO: 10319: 2008-10
Höchstzugkraft längs trocken tensile strength CMD dry	10,0 kN/m	
Höchstzugkraftdehnung, längs elongation MD	27,1 %	
Höchstzugkraftdehnung, quer elongation CMD	30,5 %	

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	2,00 m
Länge length	50,00 m
Fläche area	100 m ²
Durchmesser diameter	35 - 40 cm
Gewicht/Rolle weight per roll	40,0 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 - 28.000 m²

Zolltarifnummer

customs tariff number

53 11 00 90

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>