



NeiG Vmax 3D Erosionsschutzmatte SC 250

NeiG Vmax 3D erosion control blanket SC 250

Gesteppte Erosionsschutzmatte aus*:

Faser: 70 % Stroh
Faser: 30 % Kokos
Gesamtgewicht: 550 g/m²
Träger: beidseitiges PP-Netz
Versteppung: PP-Steppfäden

stitched erosion control blanket*:

fiber: 70 % straw
fiber: 30 % coir
total weight: 550 g/m²
netting: PP-netting on both sides
stitching: PP-thread

Mattenaufbau

mat construction

Material material	70 % Stroh / 30 % Kokos 70 % straw / 30% coir
Netze oben/unten top/bottom netting	PP-Netz PP-netting
Steppfäden stitching thread	PP-Steppfäden PP-thread

Eigenschaften

specifications

Gesamtgewicht total weight	550 g/m ²	DIN EN ISO 10319:2008-10
Höchstzugkraft längs trocken tensile strength MD dry	10,5 kN/m	
Höchstzugkraft quer trocken tensile strength CMD dry	10,6 kN/m	

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	20,00 m
Fläche area	40,0 m ²
Durchmesser diameter	50 cm
Gewicht/Rolle weight per roll	22,0 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)

auf Anfrage / upon request

Zolltarifnummer

customs tariff number

46 01 29 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>