



NeiG Tekss7 Technischer Erosionsschutz

NeiG Tekss7 technical erosion control

Technischer Erosionsschutz aus
Kokosfaser verstärkt mit Edelstahldraht

Technical erosion control woven geo-
textile made of coir fiber reinforced with
stainless steel wire

Gewebe

woven coir geotextile

Material material	Kokosweifachzwirn und Edelstahldraht coir two-ply twine and stainless steel wire
Kette und Schuss warp and weft	60:50 per m
Fadenabstand mesh spacing	15 - 20 mm

Eigenschaften

specifications

Gesamtgewicht total weight	1070 g/m ²	DIN EN ISO: 10319: 2015-09
Höchstzugkraft, längs trocken tensile strength MD dry	33,5 kN/m	
Höchstzugkraft, quer trocken tensile strength CMD dry	17,3 kN/m	
Höchstzugkraftdehnung, längs elongation MD	31,8 %	
Höchstzugkraftdehnung, quer elongation CMD	19,2 %	

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	25,00 m
Fläche area	60 m ²
Durchmesser diameter	38-40 cm
Gewicht/Rolle weight per roll	64,0 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

Zolltarifnummer 53 11 00 90

customs tariff number

Stand: 2025_02

Current state: 2025_02

Aktuelle Werte finden Sie auf

<https://neisser-geo.de/downloads>

Current results can be found on

<https://neisser-geo.de/downloads>

