



NEISSE
GEOPRODUKTE

NeiG Tekss7 Technischer Erosionsschutz

NeiG Tekss7 technical erosion control

Technischer Erosionsschutz aus Kokosfaser verstärkt mit Edelstahldraht

Technical erosion control woven geotextile made of coir fiber reinforced with stainless steel wire

Gewebe woven coir geotextile

Material material	Kokoszweifachzwirn 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>

