

NeiG Erosionsschutzmatte Stroh/Kokos 350 PP

NeiG erosion control blanket straw/coir 350 PP



Geomanta costurada:

- [SK] Fibra de palha e côco
- [50] 50 % Fibras de palha e côco cada
- [P2] Redes de PP em ambas as faces
- [PF] Costura em PP
- [350] Peso total 350 g/m²

stitched erosion control blanket*:

- [SK] Straw and coir
- [50] 50 % straw and coir each
- [P2] PP-netting on both sides
- [PF] PP-thread
- [350] total weight 350 g/m²

Dimensões standard do rolo* standard roll dimensions*

Largura width	2,40 m
Comprimento length	50,00 m
Área area	120,0 m ²
Diâmetro diameter	37 – 44 cm
Peso do rolo weight per roll	42,0 kg

Construção geomanta

mat construction

Material material	50 % palha e côco cada 50 % straw and coir each
Redes top/bottom netting	Polipropileno PP-netting
Fio de costura stitching thread	Polipropileno PP-thread

Especificações

specifications

Peso total total weight	350 g/m ²	DIN EN ISO 10319: 2008-10
Resistência à tração longitudinal tensile strength MD dry	2,9 kN/m	
Resistência à tração transversal tensile strength CMD dry	1,2 kN/m	
Alongamento, longitudinal elongation MD	30,3 %	
Alongamento, transversal elongation CMD	22,9 %	

Capacidade de carregamento

loading capacity

Camião (13,60 x 2,40 x 2,70 m)
 loading capacity,
 standard truck (13,60 x 2,40 x 2,70 m)

33.000 – 43.000 m ²

Número da tarifa alfandegária 46 01 29 10
 customs tariff number

Nossos produtos estão sujeitos a auto-monitoramento
 Our products are subject to continuous self-monitoring.

* Os valores acima são baseados em valores médios. Devido à natureza das fibras, os produtos podem variar em cor, forma, densidade, peso e tamanho em uma faixa de 10%.

* The above figures are based on average values. Due to the nature of the fibers the products may vary in color, shape, density, weight and size in a 10 % range.

** A longevidade depende de fatores de localização, condições da água no solo e clima, bem como do risco local de erosão no local.

** The durability depends on location factors, soil-, water- and climate conditions as well as on the local risk of erosion on site.



Neisser Geoprodukte GmbH

Vor der Lake 14
 57392 Schmallenberg – Germany
 Tel.: +49 2972 97788-0
 Fax +49 2972 97788-19
 info@neisser-geo.de