


NeiG Sechseckgeflecht ZnAl-Beschichtung 80 x 100 mm; Ø 3,0 mm
NeiG hexagonal netting zinc-aluminum coating 80x100 mm; Ø 3,0 mm
Steinschlagschutznetz

Sechseckmaschiges Drahtgeflecht aus mehrfach maschinell verdrehtem Stahldraht und verstärktem Randdraht.

Rockfall protection netting

Hexagonal wire netting made of double machine-twisted steel wire with reinforced edge wire.

Eigenschaften

specifications

Material material	Stahldraht mit Zink-Aluminium-Beschichtung (mind. Klasse A nach EN 10244-2) steel wire with zinc-aluminum coating (min. class A according to EN 10244-2)
Maschenweite mesh	80 x 100 mm
Drahtdurchmesser thread diameter	3,0 mm
Randdrahtdurchmesser edge wire diameter	3,9 mm
Zugfestigkeit Drahtgeflecht tensile strength wire mesh	60 kN/m
Zugfestigkeit Draht (EN 10223-3) tensile strength wire (EN 10223-3)	380 - 550 N/mm ²
Dehnung (EN 10223-3) elongation (EN 10223-3)	min. 10 %
Toleranz Drahtdurchmesser tolerance wire diameter	± 0,07 mm
Gesamtgewicht total weight	1,71 kg/m ²

 Unsere Produkte unterliegen einer ständigen Eigenüberwachung.
 Our products are subject to continuous self-monitoring.

Rollenabmessungen Standard

standard roll dimensions

Breite width	3,00 m
Länge length	25,00 m
Fläche area	75 m ²
Durchmesser diameter	42 - 47 cm
Gewicht/Rolle weight per roll	128,25 kg
Andere Abmessungen auf Anfrage. Further dimensions upon request.	

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)

 9.000 m²
Zolltarifnummer 73 14 41 00
 customs tariff number

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>