



Artikelnummer / Article number: 50KS09

EAN / EAN number: 4250384731540
Vrachtcategorie / Freight category: A

Antislipmat, Variant: Stuk

Anti-slip mats, Version: Pcs.Size: 200 x 100 mm

Omschrijving

Antislipmat

Antislipmatten
vermindert het uitglijden van voorwerpen op laadplaatsen of
andere
plaatsen van gebruik. Een goede antislipmat kan tot 60% van de
lading vastzetten.
garantie
- Gemaakt van sterk samengeperst gerecycled materiaal
- beveiligd de lading dankzij een hoge glijwrijvingscoëfficiënt >
0,6
- Temperatuurbereik -40°C tot +115°C

- Variant: Stuk

Item description

Anti-slip mats

Anti-slip mats
reduces slipping of cargo on load platforms and at other places.
A good anti-slip mat
can provide up to 60% of safety of the loaded cargo.
• made of highly compressed recycled material
• secures the load due to a high dynamic friction coefficient >
0.6
• Temperature range -40°C to +115°C

- Version: Pcs.Size: 200 x 100 mm

Technische gegevens

Gewicht: 0,13 kg
Afmetingen: 100 mm x 200 mm x 8 mm
Material:
Highly compressed recycled material

Dimensions:
200 x 100 mm

Technical specifications

Weight: 0,13 kg
Dimensions: 100 mm x 200 mm x 8 mm
Material:
Highly compressed recycled material

Dimensions:
200 x 100 mm

* Alle specificaties zijn waarden bij benadering (in sommige gevallen met afrondingen volgens de industriestandaard voor een beter begrip) en zijn uitsluitend bedoeld om het product te begrijpen, maar niet als basis voor de constructie van accessoires, opbergrekken, aanpassingen, combinatieproducten of soortgelijke producten. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor eventuele fouten en de daaruit voortvloeiende gevolgen.

* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.