



sagu® matting Antirutschmatten und Antirutschpads sind nicht einfach nur Antirutschmatten. Aufgrund des innovativen Herstellungsprozesses besitzen sie äußerst robuste Produkteigenschaften und sind dadurch für die Mehrfachverwendung besonders geeignet. Unsere sagu® matting Antirutschmatten und Antirutschpads sind **Dekra geprüft** und erfüllen die Vorgaben nach **VDI-Richtlinie 2700 Blatt 15**.

Die Gummiprodukte **sagu® matting** verbessern die CO₂-Bilanz, sie schonen unsere Umwelt und sind vollständig recycelbar.

EINSATZGEBIETE

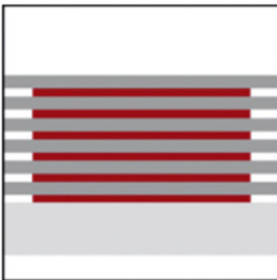
- Speditionen
- Holzhandel
- Windkraft- und Solaranlagen

- Maschinentransporte
- Transporte von Stahlteilen und anderen Ladegütern, die geschützt werden müssen.

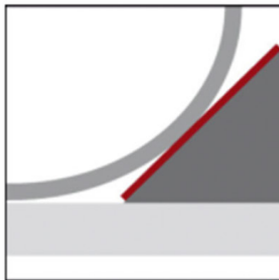
VORTEILE

- Antirutschigenschaften auch bei Nässe
- wetterresistent
- sehr widerstandsfähig
- mehrfach verwendbar
- langlebig

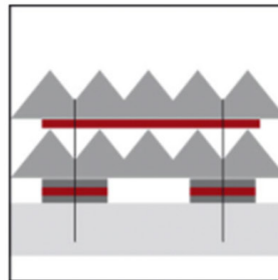
Betonplatten



Betonrohre



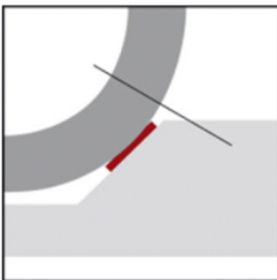
Betontreppen



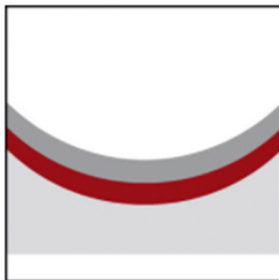
Blechpakete



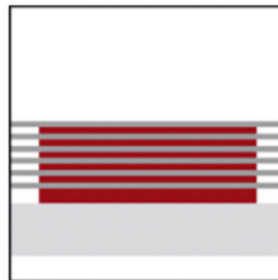
Coils



Bauteile



Spanplatten



EIGENSCHAFTEN

Gleitreibebewerte	> 0,6
Maximalbelastung	250 t/m ² = 2,50 N/mm ² bei 8 mm Dicke
Flächengewicht	8,93 kg/m ² bei 8 mm Dicke
Zugfestigkeit	8,3 N/mm ² in Anl. an DIN EN ISO 1798
Reißdehnung	175 % in Anl. an DIN EN ISO 1798
Temperaturbeständigkeit	- 40 °C bis + 120 °C
Beständigkeit	UV-Licht, Natriumchlorid, schwache Säuren und Laugen
Dicken [mm]	2 – 40
Stärke-Toleranz	-/+ 1%
Längen-/Breiten-Toleranz	bis -/+ 3%



STANDARDGRÖSSEN

Antirutschpads	Artikelnummer
60 Pads 150 mm × 100 mm × 3 mm	A22001
50 Pads 150 mm × 100 mm × 4 mm	A22008
30 Pads 150 mm × 100 mm × 6 mm	A22002
25 Pads 150 mm × 100 mm × 8 mm	A22003
20 Pads 150 mm × 100 mm × 10 mm	A22004
10 Pads 150 mm × 100 mm × 20 mm	A22005
1 Streifen 1960 mm × 100 mm × 6 mm	A22006
1 Streifen 1960 mm × 100 mm × 8 mm	A22007
1 Pad 240 mm × 240 mm × 8 mm	A20902
1 Pad 240 mm × 1900 mm × 8 mm	A20903



SHOP / KONTAKT



<https://sagu.shop/sagu-matting/antirutschmatten-antirutschpads>

info@ptm-muelsen.de
Tel.: 037601 31823

