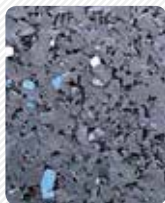


## Technische Daten Antirutschmatten

	Evers RHM 08	Evers RHM 09	Evers RHM 08 HD	SpanSet Grip	secutex-Schwerlast
<b>Material</b>	Gummigranulat PU gebunden	Hochspezifiziertes Gummigranulat PU gebunden	Gummigranulat PU gebunden	Vulkanisiertes Vollgummi	Polyurethan Vollmaterial
<b>Oberfläche</b>	feine Granulatstruktur	feine Granulatstruktur	feine Granulatstruktur	glatt	kleine Noppen
<b>Farbe</b>	schwarz	bunt	schwarz	schwarz	gelb
<b>Kennzeichnung</b>	schwarz mit roten und weißen Farb- partikeln	bunt	schwarz mit blauen und weißen Farbpartikeln		Noppen- oberfläche
<b>Gleitreib- beiwert*</b>	min. 0,84 µ	min. 0,92 µ	min. 0,80 µ	min. 0,60 µ	min. 0,40 µ (trocken)
<b>Raumgewicht</b>	ca. 900 kg/m <sup>3</sup>	ca. 1.050 kg/m <sup>3</sup>	ca. 1.050 kg/m <sup>3</sup>	ca. 920 kg/m <sup>3</sup>	ca. 1.230 kg/m <sup>3</sup>
<b>Zugfestigkeit</b>	min. 0,7 N/mm <sup>2</sup> bei 3 mm, min. 0,8 N/mm <sup>2</sup> bei 4/5 mm, min. 0,9 N/mm <sup>2</sup> bei 6/8/10 mm	ca. 0,8 N/mm <sup>2</sup>	ca. 1,0 N/mm <sup>2</sup>	ca. 3,1 N/mm <sup>2</sup>	ca. 38,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Reißdehnung</b>	min. 68 % bei 3/4/5 mm, min. 70 % bei 6 mm, min. 80 % bei 8/10 mm	min. 120 %	min. 80 %	min. 84 %	min. 470 %
<b>Max. Flächen- pressung**</b>	ca. 1,5 N/mm <sup>2</sup> {150 t/m <sup>2</sup> }	ca. 2,5 N/mm <sup>2</sup> {250 t/m <sup>2</sup> }	ca. 5,0 N/mm <sup>2</sup> {500 t/m <sup>2</sup> }	ca. 5,0 N/mm <sup>2</sup> {500 t/m <sup>2</sup> }	ca. 150 N/mm <sup>2</sup> {15.000 t/m <sup>2</sup> }
<b>Temperatur- beständigkeit</b>	- 30 °C bis + 100 °C	- 30 °C bis + 100 °C	- 30 °C bis + 100 °C	- 40 °C bis + 100 °C	- 20 °C bis + 80 °C
<b>Lieferform</b>	Rollen, Streifen, Zuschnitte	Rollen, Streifen, Zuschnitte	Rollen, Streifen, Zuschnitte	Rollen, Streifen, Zuschnitte	Zuschnitte
<b>Dicke</b>	3 – 20 mm	3 – 12 mm	8 und 10 mm	2 und 9,5 mm	15 mm
<b>Standard- Abmessungen z. B.</b>	5.000 x 250 x 8 mm 200 x 100 x 8 mm 20.000 x 150 x 3 mm	5.000 x 250 x 8 mm 200 x 100 x 8 mm 20.000 x 150 x 3 mm	6.000 x 200 x 10 mm	5.000 x 266 x 9,5 mm 200 x 200 x 9,5 mm 20.000 x 150 x 2 mm	300 x 300 x 15 mm 1.000 x 300 x 15 mm



\* Die hier genannten Reibwerte stammen aus Praxis- und Labormessungen. Bitte beachten Sie, dass die in der Realität nutzbaren Reibwerte in Abhängigkeit von Flächenpressung, Außentemperatur, Luftfeuchtigkeit sowie Oberflächenbeschaffenheit und Verschmutzungsgrad der Ladung und Ladefläche stark abweichen können.

\*\* Nach VDI 2700 Blatt 15 darf die maximale Verformung nicht größer als 30 % der Ausgangsdicke sein!

Unsere Experten  
beraten Sie gern!



Antirutschpapier  
und  
Antirutschfolien  
auf Seite 461–462

Checkliste zum Ein-  
satz von Antirutsch-  
matten unter:

**WWW.**  
eversgmbh.de/  
dl-checkliste-arm