



## ANTIRUTSCHMATTEN NACH VDI 2700, BLATT 15

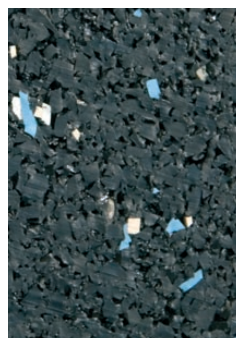
	<b>Evers RHM 06</b>	<b>Evers RHM 09</b>	<b>Evers HD</b>	<b>SpanSet Grip</b>
<b>Material</b>	Gummigranulat PU gebunden	Gummigranulat PU gebunden	Gummigranulat PU gebunden	Vollmaterial
<b>Farbe</b>	schwarz	bunt	schwarz	schwarz
<b>Raumgewicht</b>	ca. 920 kg/m <sup>3</sup>	ca. 1050 kg/m <sup>3</sup>	ca. 1050 kg/m <sup>3</sup>	ca. 920 kg/m <sup>3</sup>
<b>Zugfestigkeit</b>	min. 0,6 N/mm <sup>2</sup>	min. 0,8 N/mm <sup>2</sup>	min. 1,5 N/mm <sup>2</sup>	min. 3,1 N/mm <sup>2</sup>
<b>Dehnung</b>	min. 60%	min. 120%	min. 90%	min. 84%
<b>Maximale Flächenanpressung*</b>	150t/m <sup>2</sup> für alle Stärken	250t/m <sup>2</sup>	500t/m <sup>2</sup>	ca. 500t/m <sup>2</sup>
<b>Lieferform</b>	Rollen, Streifen, Zuschnitte	Rollen, Streifen, Zuschnitte	Rollen, Streifen, Zuschnitte	Rollen, Streifen, Zuschnitte
<b>Dicke</b>	3 – 20 mm	3 – 20 mm	8, 10, 12 mm Schwerlastmatte	2/9,5
<b>Standard Abmessungen z.B.</b>	5000 x 250 x 8 mm 200 x 100 x 8 mm 20000 x 150 x 3 mm	5000 x 250 x 8 mm 200 x 100 x 8 mm 20000 x 150 x 3 mm	300 x 200 x 8 mm 400 x 400 x 8 mm 1000 x 200 x 8 mm	200 x 200 x 2 mm 5000 x 266 x 2 mm 20000 x 150 x 2 mm

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

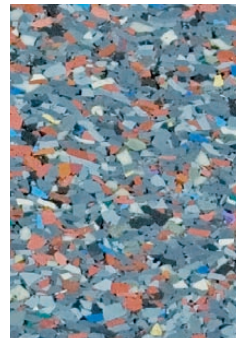
Stand: November 2009

Bei den Antirutschmatten ist der Gleitreibwert abhängig von den Materialpaarungen.  
Die Kontaktflächen müssen trocken, besenrein und fettfrei sein.

**Evers RHM 06**



**Evers RHM 09**



**Evers HD**



**SpanSet Grip**

