



ANTIRUTSCHMATTEN NACH VDI 2700, BLATT 15

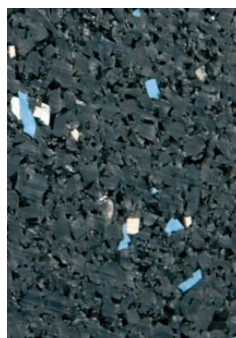
	Evers RHM 06	Evers RHM 09	Evers HD	SpanSet Grip
Material	Gummigranulat PU gebunden	Gummigranulat PU gebunden	Gummigranulat PU gebunden	Vollmaterial
Farbe	schwarz	bunt	schwarz	schwarz
Raumgewicht	ca. 920 kg/m ³	ca. 1050 kg/m ³	ca. 1050 kg/m ³	ca. 920 kg/m ³
Zugfestigkeit	min. 0,6 N/mm ²	min. 0,8 N/mm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

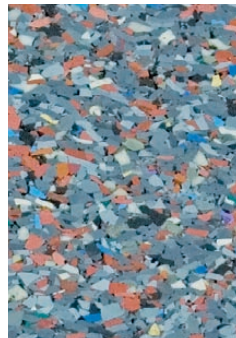
Stand: November 2009

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

