

Grip-G Anti-Rutschmatte nach VDI 2700 ff



Die Antirutschmatte aus Gummigranulaten wird in gleichbleibend hoher Qualität gefertigt, entspricht der VDI 2700ff und ist universell einsetzbar. Für die gängigen Materialpaarungen werden Reibwerte von μ 0,6 und mehr erreicht und durch Prüfzertifikate dokumentiert. Bei der Herstellung werden Gummigranulate in definierter Qualität und Größe unter Druck zu Antirutschmatten verklebt und verarbeitet. Über die Standardanschnitte hinaus

können kundenspezifisch Antirutschmatten in diversen Größen und Dicken konfektioniert werden.

Was Sie bei dem Einsatz von Antirutschmatten beachten müssen, steht in der SpanSet ARM-Checkliste, die für Sie zum kostenlosen Download auf www.spanset.de bereitsteht.

Bezeichnung	Format [mm]	Stärke [mm]	ca. Gewicht (netto) [kg]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
RH-200x200x8/G	200 x 200	8,0	0,30	RH.G8.0020	1,40
RH-5.000x250x8/G	5.000 x 250	8,0	8,20	RH.G8.0500	28,30
RH-20.000x150x3/G	20.000 x 150	3,0	7,70	RH.G3.2000	29,00

SpanSet
 Risikoanalyse / Gefährdungsbeurteilung
 Ladungssicherung
 Safety Management

CHECKLISTE
ANTIRUTSCHMATTE

- 1 LIEFERFLÄCHE** - Material, Zustand und Beschaffenheit, Beschaffenheit, Veranlagungen
- 2 BEWECHENWEITEN** - Abstand, Stöße, Stöße, Beschaffenheit
- 3 VERANKERN** - Befestigung, Original-Verankerungen
- 4 FARBZEICHEN** - Hohe Kontrastfarbe, Reflektoren, Leuchtweitenbegrenzung
- 5 ANTRITTSCHMATTE** - Material, Zustand und Beschaffenheit, Befestigung, Abstand, Stöße, Beschaffenheit, Stöße, Beschaffenheit
- 6 LADUNG** - Gewicht, Schwerpunkt, Stöße, Beschaffenheit, Befestigung, Abstand, Stöße, Beschaffenheit
- 7 LITFAHRT** - Stöße, Beschaffenheit, Befestigung, Abstand, Stöße, Beschaffenheit
- 8 BREMSENGANG** - Spezifische Angaben, Spezifische Angaben, Spezifische Angaben

SpanSet GmbH & Co. KG · 30856 Detteln · Tel. +49 (0)5131 200-111 · Fax +49 (0)5131 200-112 · info@spanset.de · www.spanset.de

- Leichte und schnelle Verarbeitbarkeit
- Passgenauer Zuschnitt mit handelsüblichen Schneidewerkzeugen möglich
- Hoher Reibbeiwert kombiniert mit entsprechender Rutschhemmung durch Oberflächenstruktur Dekra-geprüfte Qualität nach VDI 2700, Blatt 14
- Elastisch und geräuschkundend
- Holzbalken zweiseitig beschichtet

- Anwendungsbeispiele:
- Ladungssicherungsboden als Erstausrüstung
 - Sanierung bestehender Ladeböden
 - Kleintransporter, Zustell-/ Verteilfahrzeuge, Wandverkleidungen, geschlossene Kleinhänger

Bezeichnung	Format [mm]	Dicke [mm]	ca. Gewicht (netto) [kg]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
AS Strong	200 x 200	2	0,08	AS2x200x200	6,00
AS Strong	200 x 2500	2	1,00	AS2x200x5000	74,70
AS Strong	1250 x 2500	2	6,25	AS2x1250x2500	466,60
AS Strong	150 x 5000	2	1,50	AS2x150x5000	112,00
AS Strong	250 x 5000	2	2,50	AS2x250x5000	186,70
AS Strong Holzbalken	80 x 100 x 2400	2		ASBALKEN	113,60



AS Strong

Selbstklebender Antirutsch-Belag mit leicht strukturierter Oberfläche

