

## Grip Antirutschmatte

### Aus Weniger wird Mehr

Mit nur 2 mm Materialstärke ist SpanSet Grip deutlich dünner und leichter als die Vorgängerausführung mit 8 mm. Sie bietet deshalb eine wesentlich bessere Handhabung bei Rollenware und lässt sich leicht verstauen.

Für den Schwerlastbereich, besonders bei Maschinentransporten, wenn eine größere Abstandsfläche als Flächenunterbrechung zwischen den einzelnen Antirutschmatten erwünscht ist, steht zusätzlich eine kräftigere Variante mit 9,5 mm Materialstärke zur Verfügung.

### Geringer Aufwand auch bei der Ladungssicherung

Selbst bei glatten Materialpaarungen erleichtert und vereinfacht SpanSet Grip die Ladungssicherung und gibt Ihnen die Sicherheit der optimalen Rutschhemmung. Der Anwender weiß, dass er das Richtige für die Transportsicherheit getan hat und kann problemlos den Nachweis der korrekten Ladungssicherung führen.

### Dünn – aber Oho

Schon die nur 2 mm starke Matte bietet eine stark erhöhte Rutschstabilität gegenüber anderen Antirutschmatten. Sie ist deshalb die ideale Ergänzung beim Niederzurren. SpanSet Grip entspricht bereits der im Gründruck befindlichen neuen VDI 2700 Blatt 15 für rutschhemmende Materialien.

### SpanSet Grip – Zuschnitte

Bezeichnung	Stärke [mm]	Format [mm]	Gewicht [kg]	Bestell-Nr.	Preis/Stück €
RH-200x200x2/C	2,0	200 x 200	0,09	RH.02.0200	0,95
RH-5000x266x2/C	2,0	5.000 x 266	2,97	RH.02.0500	18,50
RH-20000x150x2/C	2,0	20.000 x 150	6,70	RH.02.2000	44,70
RH-200x200x9/C	9,5	200 x 200	0,41	RH.09.0200	3,80
RH-5000x266x9/C	9,5	5.000 x 266	13,74	RH.09.5000	73,00

**Teuerungszuschlag** Andere Formate auf Anfrage!

Für Ihre Anfrage für SpanSet Grip als Rollenware benötigen wir folgende Informationen:

Materialstärke 2 mm		Materialstärke 9,5 mm	
Breite (max. 1067 mm)	<input type="text"/>	Breite (max. 1100 mm)	<input type="text"/>
Länge (laufender m, Rollenware)	<input type="text"/>	Länge (laufender m, Rollenware)	<input type="text"/>

### Holz

Wird Holz auf glatter Oberfläche transportiert, ist der Ladungssicherung besondere Aufmerksamkeit zu schenken. Durch den Einsatz von SpanSet Grip wird die Ladungssicherung sehr vereinfacht und es wird eine kontrollierte Ladungssicherheit erreicht.

### Papier

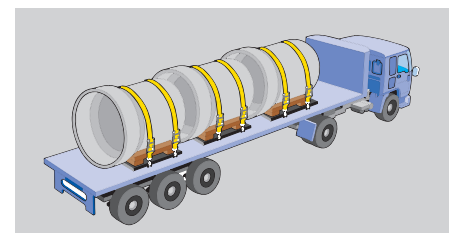
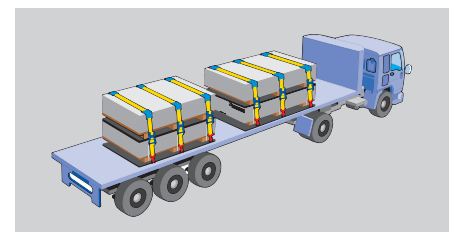
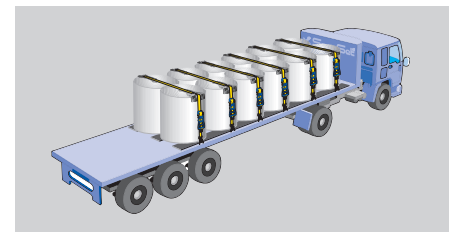
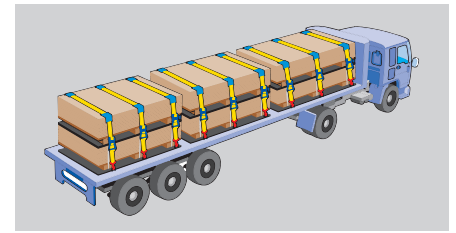
Stehende Papierrollen werden einfach auf den ausgelegten Mattenrollen gelagert. Auf diese Weise ist eine sichere Ladungssicherung mit vermindertem Sicherungsaufwand gewährleistet. SpanSet Grip erfüllt selbstverständlich die Anforderungen der VDI 2700 Blatt 9 für die Ladungssicherung von Papierrollen im Straßenverkehr.

### Blechkpakete

Wenn Blechpakete transportiert werden, treffen besonders glatte Flächen aufeinander. Außerdem erfordern die hohen Gewichte eine besonders sorgfältige Ladungssicherung. Der Einsatz von SpanSet Grip auch zwischen den einzelnen Blechpaketen ist dann unverzichtbar.

### Betonteile

Insbesondere runde Betonteile sind nur mit zusätzlichem Aufwand zu sichern. Neben passenden Querträgern sorgt auch hier die Antirutschmatte SpanSet Grip für eine optimale Ladungssicherung bei reduziertem Zurr Aufwand.



### Praxisgerechte Zuschnitte

Sie erhalten SpanSet Grip sowohl in den angegebenen Formaten wie auch in beinahe jeder gewünschten Größe. Durch die eigene Konfektionierung sind wir in der Lage, flexibel und schnell auf Ihre Wünsche einzugehen. Sprechen Sie mit uns!

Seite kopieren, Maße eintragen und Ihrem SIP-Partner faxen. Sie erhalten umgehend Ihr unverbindliches Angebot.