

The logo for SpanSet secutex, featuring the brand name in a white, sans-serif font. The text is positioned over a background of several parallel, light-colored cylindrical metal rods. A blue rectangular block with a wood-grain pattern is placed on top of one of the rods, partially overlapping the text.

SpanSet secutex®

Heben  
Prallschutz  
Lastaufnahmemittel

secuGrip

## SpanSet International

### „Die Welt wird bunter durch SpanSet“

Viele, heute allgemein genutzte Entwicklungen kommen von SpanSet. So wurde beispielsweise die Farbcodierung von Hebebändern und Rundsclingen bei uns entwickelt, um die ursprünglich einfarbigen oder roh-weißen Bänder besser unterscheiden zu können. Andere wichtige Entwicklungen wurden im Bereich der Rundsclingen und der Zurrgurte gemacht, noch heute ist SpanSet Marktführer im Bereich der qualitativ hochwertigen textilen Anschlagmittel und Rundsclingen und Zurrssysteme.

### „Stark wie Stahl, aber leicht und handlich“

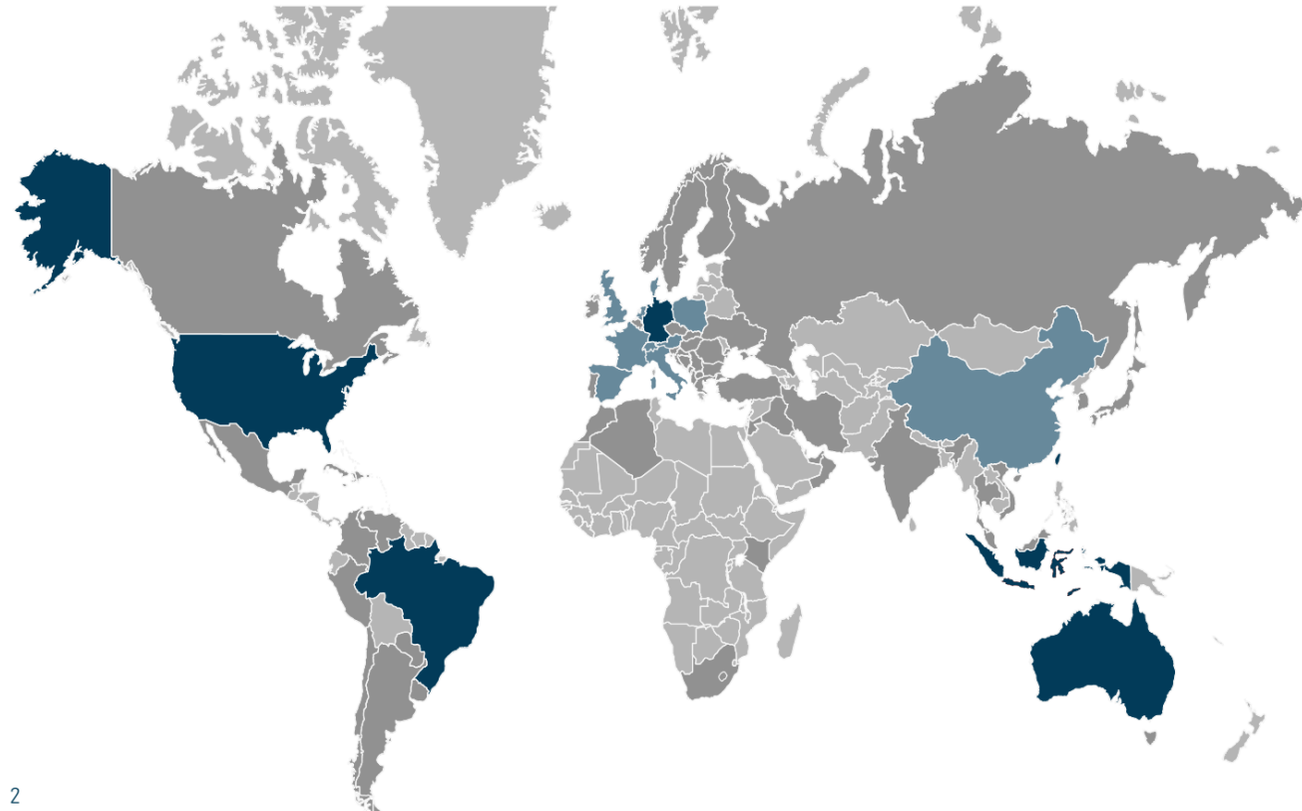
SpanSet ist der Experte in den Bereichen Heben, Ladungssicherung und High Safety, viele patentierte Innovationen wie die Herstellung von Rundsclingen oder die Spanngurte mit Zugratsche kommen von uns. Andere Produkthighlights waren die schnitthemmende secutex-Beschichtung, sowie die Magnum-Rundsclingen.

Startpunkt war im Jahr 1959 die gemeinsame Entwicklung des Auto-sicherheitsgurts zusammen mit Volvo in Schweden. Die Nachfrage nach textilen Bändern aus synthetischen Chemiefasern wurde immer größer, sodass in den 60er Jahren SpanSet gegründet wurde.

SpanSet ist eine eigentümergeführte und international arbeitende Unternehmensgruppe mit dem Hauptquartier in der Schweiz. Bei uns arbeiten mehr als 800 Mitarbeiter, es gibt eigene Niederlassungen in mehr als 20 Ländern und Werksvertretungen in fast allen Industrieländern der Erde.

Global und Lokal; Auch wenn nicht alle Produkte an allen Standorten produziert werden, wir können unseren international arbeitenden Kunden vor Ort kompetent beraten und umfassend beliefern.

## SpanSet weltweit



## SpanSet secutex

Die **SpanSet secutex Sicherheitstechnik GmbH** wurde im Jahr 1982 von Heinz Franke und der SpanSet GmbH gegründet.

Zu Beginn beschäftigte man sich in erster Linie mit der Entwicklung von schützenden Beschichtungen für textile Hebezeuge und Zurrmittel. Dies war auch die Geburtsstunde von secutex, secutex als Pseudonym für „Sicheres Textil“.

Über die Jahre hat sich secutex zu einem der größten Verarbeiter von kompaktem Polyurethan entwickelt und ist heute führender Hersteller für mit Polyurethan beschichtete Hebebänder und Schutzschläuche; über die Jahre kamen dann reine Polyurethanprodukte wie technische Formteile für den Maschinenbau, Rollen und Walzenbeschichtung, Zinkenschutz und Oberflächenschutz hinzu.

Mit dem eigenen Formenbau ist es uns möglich, individuelle Lösungen für den Kunden zu konstruieren und selber zu bauen. In der weiteren Entwicklung entstanden neben den bereits bestehenden Gießsystemen auch diverse Sprühsysteme.

secutex ist ein hochverschleißfestes Polyurethan, welches für das Heben von scharfkantigen Bauteilen und zum Oberflächenschutz von empfindlichen Materialien - wie zum Beispiel für Coils und Kupferrohre - entwickelt wurde.

Neue Ideen werden konsequent in neue Produkte umgesetzt. So werden heute fast alle Coillager in Europa mit secutex-Coilmatten und secutex Coilprotect ausgestattet, der secutex-Schutz ist fast Industriestandard für das Heben und Lagern scharfkantiger Bleche.

Alle Produkte werden in Deutschland hergestellt und direkt und weltweit über SpanSet Niederlassungen und ein großes Händlernetz vertrieben.

Heute blickt secutex mit ihren fast 70 Mitarbeitern auf ein vielseitiges Einsatzspektrum und ist in vielen Situationen ein starker Problemlöser an der Seite seiner Kunden.

### Anfahrerschutz

secutex Anfahrerschutz wird überall dort eingesetzt, wo robuster und langlebiger Anfahrerschutz wichtig ist.



Anfahrerschutz für Regalstützen



Anfahrerschutz für Betonecken



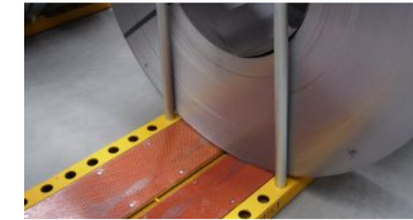
Anfahrerschutz für Betonpfeiler

### Coillager

Für das Lagern von Coils und Spaltbändern sind verschiedene Standard- und Sonderlösungen verfügbar.



Coilmatte mit Handgriff



Coilprotect Semi mit Absteckstangen



Coilmatte mit Endbock

### Prallschutz

Prallschutz eignet sich in verschiedenen Ausführungen und Härten für das Verbauen im Maschinenbau- und Instandhaltungsbereich.



Auskleidung Rohrriechanlage



Auflagenschutz für Glasgestelle



Beschichtung von Ballenklammern

### Rollen

Mit secutex können Rollen, Schnecken und Walzen für den Transport innerhalb der Verarbeitungskette beschichtet werden.



Hitzebeständige und geschlitzte Einziehrollen



Führungs- und Druckrollen mit Wechselkern



Walzen für den Transport empfindlicher Profile

### Zinkenschutz

Zinken- und Dornbeschichtungen für den sicheren und schonenden Transport von empfindlichen Gütern.



Beschichtung Gabelzinken und Gabelrücken



Soft-Rücken mit Befestigungsschlitzen



Rohrmodule für Staplerdorn

Kurzbeschreibung



Selbstklebendes Anti-Rutsch-Laminat mit hohem Reibungskoeffizient

Die klebbare Beschichtung

secuGrip ist eine Kombination von dem bewährten secutex-Polyurethan in verschiedenen Härten mit einer neu entwickelten Acrylat-Klebefolie, geeignet für fast alle Untergründe. Das Material wird geliefert als Rollen- oder Plattenware.

secuGrip schützt zuverlässig hochwertige Oberflächen gegen Verschleiß und Beschädigungen. secuGrip ist hervorragend geeignet für die dauerhafte Beschichtung von Ladeböden und Regalen, die sehr guten rutschhemmenden Eigenschaften werden umfassend bestätigt durch neutrale Prüfinstitute.

Nachgewiesene Hilfsmittel zur Ladungssicherung; Die beschichteten Holzbalken nehmen kein Öl oder Wasser auf und sind durch die offiziell nachgewiesenen Anti-Rutsch-Eigenschaften perfekt geeignet als Hilfsmittel im Bereich der Ladungssicherung. Die Holzbalken werden durch die Beschichtung mit secuGrip wesentlich robuster, unsere Kunden loben die drastisch verbesserte Lebensdauer, auch im harten Transport-Einsatz.

Direkt gesprühte Oberflächen lassen sich nahtlos und fugenfrei erzeugen, diese Oberflächen versiegeln den Untergrund dauerhaft gegen Wasser und Luft. Die secuGrip-Beschichtung kann auch direkt auf Haken und sonstige Konstruktionen gesprüht werden.

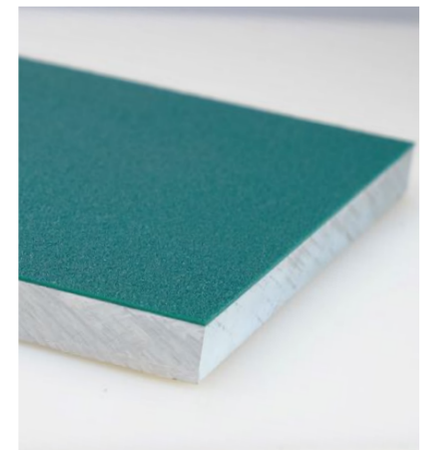
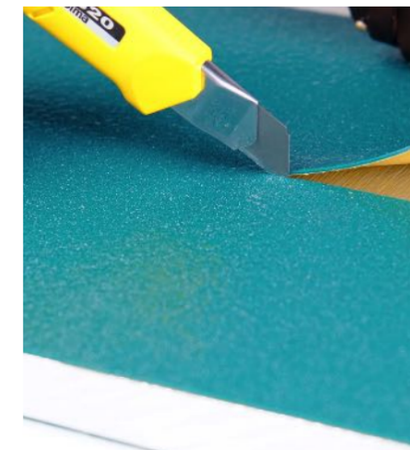
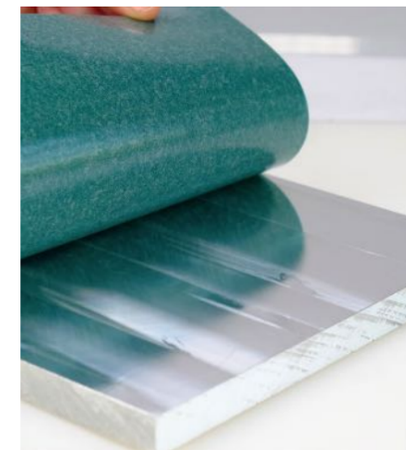
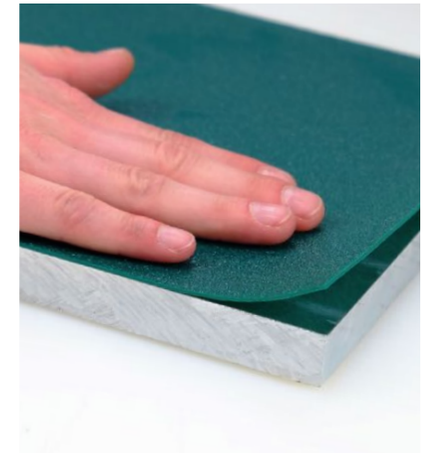
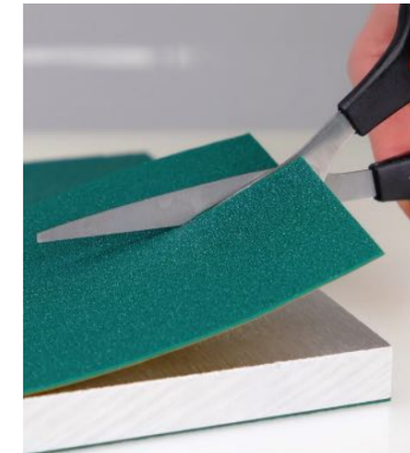


Laminat Haftkraft auf verschiedenen Untergründen

Untergrund	Haftkraft
<b>Lackierte Oberfläche</b>	+++
PC	+++
ABS	+++
Aluminium	+++
Stahl	+++
Hart PVC	+++
PP	+++
PS	+++
Glas	++
Kistenholz geschliffen/glatt	++
Fichtenholz geschnitten	++
PA	++
PMMA	++
PE	++
Fliesen	++
POM	+
Siebdruckplatten	+
Beton (lackiert)	+
Papier	+
Pappe	+

Die maximale Klebkraft beträgt ca. 25 N/20mm Klebestreifen (+++)

Klebeanleitung



Untergrund und Vorbereitung

Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche frei von Staub, Öl, Oxiden, Trennmitteln und anderen Verunreinigungen ist. Zusätzlich empfehlen wir die Oberfläche zur besseren Haftung anzurauen. Die Klebkraft unserer Produkte ist von einer gründlichen und gewissenhaften Reinigung abhängig. Die optimale Verarbeitungstemperatur liegt zwischen 18°C und 35°C.

**Ausführliche Informationen zur Klebeanleitung finden Sie unter:**  
[https://www.secutex.com/wp-content/uploads/2018/08/Verarbeitungsrichtlinie\\_Kleben\\_secuGrip.pdf](https://www.secutex.com/wp-content/uploads/2018/08/Verarbeitungsrichtlinie_Kleben_secuGrip.pdf)

Zuschnitt in das gewünschte Format

Unser Laminat können Sie mit einem scharfen Cutter-Messer oder mit einer Schere in das gewünschte Format bringen.

Aufkleben, Anpressen und Ruhen lassen

Die Klebeschicht hat eine Schutzfolie. Ziehen Sie diese einfach ab und drücken Sie unser Produkt fest an die gewünschte Stelle. Techniker sprechen von einer Anpresskraft von ca. 1-2 kg / cm<sup>2</sup>. Praktiker können z.B. einen schweren Gegenstand auflegen oder das Laminat von Hand fest andrücken. Streichen sie dabei von innen nach außen um Lufteinschlüsse zu vermeiden. Damit der Klebstoff seine maximale Haftkraft entfalten kann, geben Sie ihm eine Pause von einem Tag. Danach kann die Oberfläche ohne Probleme belastet werden.

## SECUTEX LÖSUNGEN

secuGrip-LAS Strong  
secuGrip-LAS Strong GR

### Abmessungen

max. Breite	1.250 mm
max. Länge	2.500 mm

#### Selbstklebender Antirutsch-Belag mit leicht strukturierter Oberfläche.

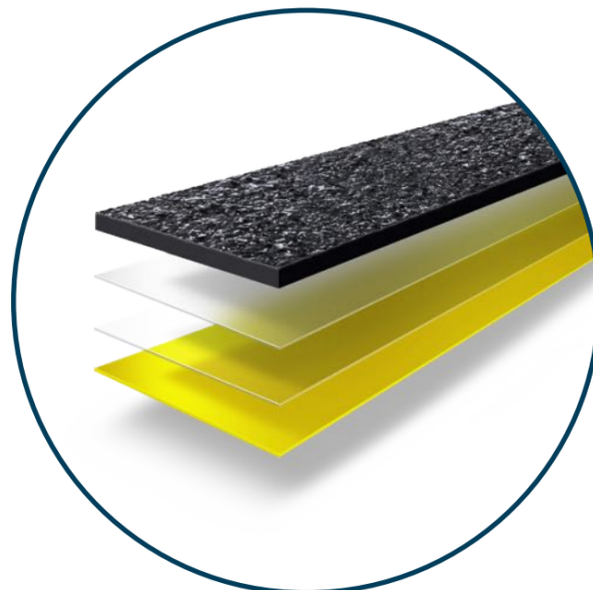
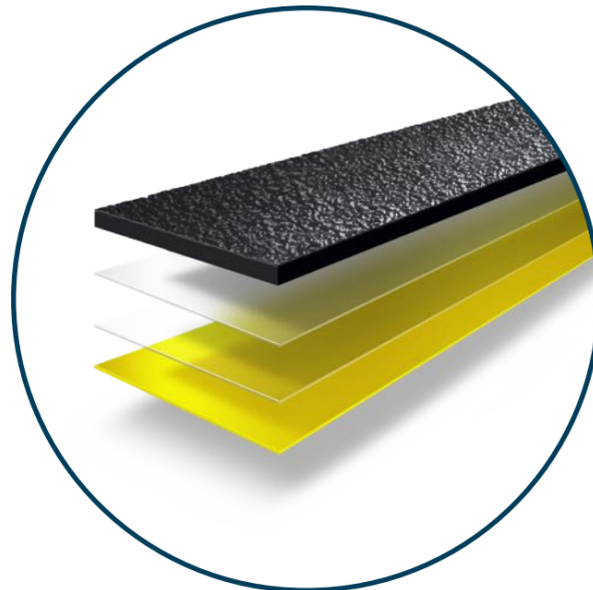
##### Kundenvorteile:

- Leichte und schnelle Verarbeitbarkeit
- Passgenauer Zuschnitt mit handelsüblichen Schneidwerkzeugen möglich
- Hoher Reibbeiwert kombiniert mit entsprechender Rutschhemmung durch Oberflächenstruktur Dekra-geprüfte Qualität nach VDI 2700, Blatt 14

- Rutschhemmung geprüft nach DIN 51130
- Elastisch und geräuschkämmend

##### Applikationsfelder:

- Ladungssicherungsboden als Erstausrüstung
- Sanierung bestehender Ladeböden
- Kleintransporter, Zustell-/ Verteilfahrzeuge, Wandverkleidungen, geschlossene Kleinanhänger



secuGrip 75

Acrylatkleber

Silikonfolie

#### Technische Daten secuGrip LAS Strong

Dicke	1-2 mm
Reibbeiwert	> 0,9 $\mu$ D
Rutschhemmung Klasse	R 10
Chemikalienbeständigkeit	Gegen Tausalze, KFZ-Öle, Diesel

Granulat

secuGrip 75

Acrylatkleber

Silikonfolie

#### Technische Daten secuGrip LAS Strong GR

Dicke	2-3 mm
Reibbeiwert	> 0,6 $\mu$ D auch bei Nässe
Rutschhemmung Klasse	R 12
Chemikalienbeständigkeit	Gegen Tausalze, KFZ-Öle, Diesel

Zertifikate vorhanden!

## SECUTEX LÖSUNGEN

secuGrip-LAS Extreme  
secuGrip-LAS Extreme GR

### Abmessungen

max. Breite	1.250 mm
max. Länge	2.500 mm

#### Selbstklebende Antirutsch und Antidröhn Alu-Verbundplatte

##### Kundenvorteile:

- Hohe Elastizität und gute Haftung auf rauen Oberflächen
- Leichte und schnelle Verarbeitbarkeit ohne Aushärtungszeit
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Sehr hohe Geräuschkämmung bis 25 dbA
- Verarbeitungstemperatur bis +5°C

- Hoher Reibbeiwert kombiniert mit entsprechender Rutschhemmung durch Oberflächenstruktur

Dekra-geprüfte Qualität nach VDI 2700, Blatt 14  
Rutschhemmung geprüft nach DIN 51130

##### Applikationsfelder:

- Sanierung bestehender Ladeböden
- Belegung von Überfahrrampen
- Ladungssicherungsboden als Erstausrüstung
- Kleintransporter, Zustell-/ Verteilfahrzeuge, LKW-Böden
- geschlossene Kleinanhänger

secuGrip 75

Alu-Trägerplatte

Acrylatkleber

Silikonfolie

#### Technische Daten secuGrip LAS Extreme

Dicke	7 mm
Reibbeiwert	> 0,9 $\mu$ D
Rutschhemmung Klasse	R 10
Chemikalienbeständigkeit	Gegen Tausalze, KFZ-Öle, Diesel

Granulat

secuGrip 75

Alu-Trägerplatte

Acrylatkleber

Silikonfolie

#### Technische Daten secuGrip LAS Extreme GR

Dicke	7 mm
Reibbeiwert	> 0,6 $\mu$ D auch bei Nässe
Rutschhemmung Klasse	R 12
Chemikalienbeständigkeit	Gegen Tausalze, KFZ-Öle, Diesel

Zertifikate vorhanden!

secuGrip 90

Abmessungen

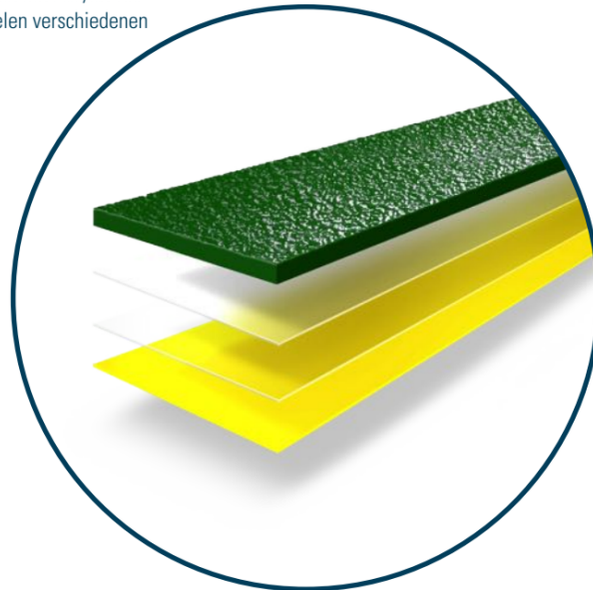
max. Breite	1.250 mm
max. Länge	2.500 mm
Dicke	2 mm

Selbstklebende Anti-Rutsch-Lamine mit hohem Reibungskoeffizient

secuGrip Lamine sind unsere neuen, selbstklebenden Anti-Rutsch-Lamine, die Sie selbst verarbeiten können.

Die bis zu 2 mm dicken secuGrip-Beschichtungen haben einen hohen Reibungskoeffizient und sind extrem abriebfest. Die Montage ist genauso simpel wie einfach: Die Rückseite ist mit Acrylat-Kleber beschichtet und hält auf vielen verschiedenen Untergründen.

- Der Acrylat-Kleber selbst:
- besitzt eine hohe Verklebungsfestigkeit
  - ist temperatur- und witterungsbeständig
  - ist unempfindlich gegenüber Feuchtigkeit
  - sorgt für einen Spannungsausgleich



secuGrip 90

Acrylatkleber

Silikonfolie

Zuschnitte nach Kundenanfrage möglich!



CNC Schneideplotter

Prüfzeugnis über Reibbeiwerte  
Geprüft nach VDI 2700 Blatt 14

DEKRA

für Firma: SpanSet-secutex GmbH

1 Beschreibung der Reibpartner

1.1 Auflagefläche

1.1.1 Art : MULTIPLEX Platten mit secuGrip-90 Beschichtung

1.1.2 Typ : secuGrip-90

1.1.3 Zustand : neu

1.2 Ladegut:

1.2.1 Art : Europool-Palette

1.2.2 Abmessungen [cm] : 80 x 120

1.2.3 Masse des Ladeguts [kg] : 1026

1.2.4 Kontaktfläche (bei Verwendung von RHM) [cm²] : ---

2 Prüfbedingungen

2.1 Umgebungstemperatur: 23 [°C]

2.2 Ort und Datum der Prüfung : DEKRA Automobil Test Center Klettwitz, 24.08 - 12.09.2016

3 Ermittelte Gleit-Reibbeiwerte

Anordnung Auflagefläche	Anordnung Ladegut	siehe Foto	Ergebnis $\mu$
längs	längs	Abbildung 1	0,74
quer	quer	Abbildung 2	0,74

Dipl.-Ing. (FH) Ulf Bulling  
Fachspezialist

Klettwitz, 20.09.2016  
Ort, Datum der Ausstellung

Alle Einzelergebnisse wurden im Bericht Nr. 201639366-1 dokumentiert.

DEKRA Automobil GmbH, Automobil Test Center  
Senftenberger Straße 30, D-01998 Klettwitz, Telefon (035754) 7344-500, Fax (035754) 7345-500, E-Mail [info@dekra.com](mailto:info@dekra.com)

Reibwerte (DEKRA)

Zustand: Oberfläche trocken  
secuGrip 90 zu Europool-Palette 0,74  $\mu$   
secuGrip 90 zu Europool-Gitterbox 0,65  $\mu$

secuGrip 75

Abmessungen

max. Breite	1.250 mm
max. Länge	2.500 mm
Dicke	2 mm

Direkt beschichtete Oberflächen

Die beschichteten Holzbalken nehmen kein Öl oder Wasser auf und sind durch die offiziell nachgewiesenen Anti-Rutsch-Eigenschaften perfekt geeignet als Hilfsmittel im Bereich der Ladungssicherung. Die Holzbalken werden durch die Beschichtung mit secuGrip wesentlich robuster, unsere Kunden loben die drastisch verbesserte Lebensdauer, auch im harten Transport-Einsatz.

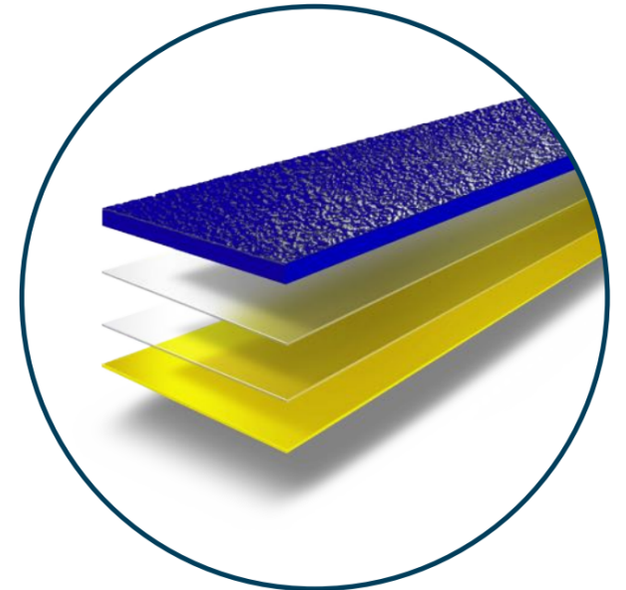
Direkt gesprühte Oberflächen lassen sich nahtlos und fugenfrei erzeugen, diese Oberflächen versiegeln den Untergrund dauerhaft gegen Wasser und Luft. Die secuGrip-Beschichtung kann auch direkt auf Haken und sonstige Konstruktionen gesprüht werden.

secuGrip 75

Acrylatkleber

Silikonfolie

Zuschnitte nach Kundenanfrage möglich!



CNC Schneideplotter

Prüfzeugnis über Reibbeiwerte  
Geprüft nach VDI 2700 Blatt 14

DEKRA

für Firma: SpanSet-secutex GmbH

1 Beschreibung der Reibpartner

1.1 Auflagefläche

1.1.1 Art : MULTIPLEX Platten mit secuGrip-75 Beschichtung

1.1.2 Typ : secuGrip-75

1.1.3 Zustand : neu, trocken

1.2 Ladegut:

1.2.1 Art : Europool-Palette

1.2.2 Abmessungen [cm] : 80 x 120

1.2.3 Masse des Ladeguts [kg] : 1115

1.2.4 Kontaktfläche (bei Verwendung von RHM) [cm²] : ---

2 Prüfbedingungen

2.1 Umgebungstemperatur: 23 [°C]

2.2 Ort und Datum der Prüfung : DEKRA Automobil Test Center Klettwitz, 12.10. - 17.10.2017

3 Ermittelte Gleit-Reibbeiwerte

Anordnung Auflagefläche	Anordnung Ladegut	siehe Foto	Ergebnis $\mu$
längs	längs	Abbildung 1	0,91
quer	quer	Abbildung 2	0,85

Dipl.-Ing. (FH) Ulf Bulling  
Fachspezialist

Klettwitz, 21.11.2017

Der berechnete Gleitbeiwert nach DIN EN 12195-1:2011-06 beträgt unter Verwendung des Umrechnungsfaktors 0,925 in Längsrichtung  $\mu = 0,79$  und in Querrichtung  $\mu = 0,82$ .

Alle Einzelergebnisse wurden im Bericht Nr. 201742704-1 dokumentiert.

DEKRA Automobil GmbH, Automobil Test Center  
Senftenberger Straße 30, D-01998 Klettwitz, Telefon (035754) 7344-500, Fax (035754) 7345-500, E-Mail [info@dekra.com](mailto:info@dekra.com)

Reibwerte (DEKRA)

Zustand: Oberfläche trocken  
secuGrip 75 zu Europool-Palette 0,91  $\mu$   
secuGrip 75 zu Europool-Gitterbox 0,73  $\mu$

Reibwerte (DEKRA)

Zustand: Oberfläche nass  
secuGrip 75 zu Europool-Palette 0,6  $\mu$   
secuGrip 75 zu Europool-Gitterbox 0,4  $\mu$  - 0,5  $\mu$

Prüfzeugnis über Reibbeiwerte  
Geprüft nach VDI 2700 Blatt 14

DEKRA

für Firma: SpanSet-secutex GmbH

1 Beschreibung der Reibpartner

1.1 Auflagefläche

1.1.1 Art : MULTIPLEX Platten mit secuGrip-75 Beschichtung

1.1.2 Typ : secuGrip-75

1.1.3 Zustand : neu, trocken

1.2 Ladegut:

1.2.1 Art : Europool-Gitterbox (EPAL)

1.2.2 Abmessungen [cm] : 80 x 120

1.2.3 Masse des Ladeguts [kg] : 1115

1.2.4 Kontaktfläche (bei Verwendung von RHM) [cm²] : ---

2 Prüfbedingungen

2.1 Umgebungstemperatur: 23 [°C]

2.2 Ort und Datum der Prüfung : DEKRA Automobil Test Center Klettwitz, 12.10. - 17.10.2017

3 Ermittelte Gleit-Reibbeiwerte

Anordnung Auflagefläche	Anordnung Ladegut	siehe Foto	Ergebnis $\mu$
längs	längs	Abbildung 1	0,73
quer	quer	Abbildung 2	0,68

Dipl.-Ing. (FH) Ulf Bulling  
Fachspezialist

Klettwitz, 21.11.2017

Der berechnete Gleitbeiwert nach DIN EN 12195-1:2011-06 beträgt unter Verwendung des Umrechnungsfaktors 0,925 in Längsrichtung  $\mu = 0,79$  und in Querrichtung  $\mu = 0,74$ .

Alle Einzelergebnisse wurden im Bericht Nr. 201742704-1 dokumentiert.

DEKRA Automobil GmbH, Automobil Test Center  
Senftenberger Straße 30, D-01998 Klettwitz, Telefon (035754) 7344-500, Fax (035754) 7345-500, E-Mail [info@dekra.com](mailto:info@dekra.com)

## SECUTEX-LÖSUNGEN

Spezialprodukte  
secutex-secuGrip

Extrem hoher  
Reibungskoeffizient



### Hakenbeschichtung

Die Dünnbeschichtung bietet einen rutschhemmenden Schutz der Last beim Einsatz im Nass- sowie auch im Trockenbereich. Zugleich schützt die Oberfläche gegen Beschädigungen bzw. Verkratzungen von empfindlichen Oberflächen.

Typ	Beschichtung [mm]
secuGrip 90	2



### Balkenbeschichtung

Die Dünnbeschichtung hat einen hohen Reibwert und deswegen einen rutschhemmenden Schutz. Die dauerhafte Beschichtung ist eine Alternative zur herkömmlich eingesetzten Antirutschmatte. Die secuGrip-Beschichtung wird untrennbar mit dem Holz verbunden.

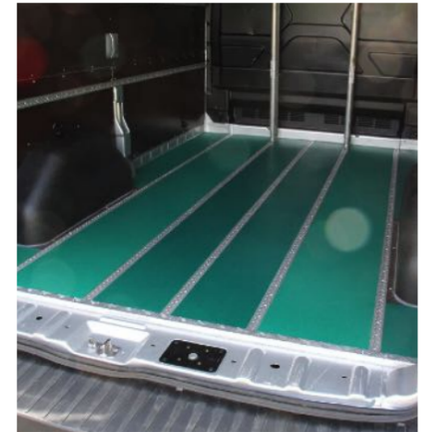
Typ	Beschichtung [mm]
secuGrip 75	1-2
secuGrip 90	1-2



### Zinkenbeschichtung

Die Ausführung bietet einen Schutz für Last und Hebegerät bei sehr geringer Einfahrhöhe. Die Festbeschichtung ist untrennbar mit dem Gabelzinken verbunden. Ein Querriegel an der Spitze des Gabelzinkens verhindert das Abschälen der secutex-Beschichtung.

Typ	Beschichtung [mm]
secuGrip 90	5



### LKW-Nutzflächenbeschichtung

Die secuGrip 90-Beschichtung kann sowohl auf Holz, Blech oder auch Klebefolie beschichtet werden. Dies ermöglicht dem Kunden, individuell Flächen damit auszukleiden und verhindert somit das Rutschen von Lasten.

Typ	Beschichtung [mm]
secuGrip 90	2



## SECUTEX LÖSUNGEN

secuGrip auf secutex Soft

### Abmessungen

<b>max. Breite</b>	1000 mm
<b>max. Länge</b>	3000 mm
<b>Dicken</b>	9 mm   14 mm   19 mm   24 mm

secutex-Soft fängt den Aufprall einfach mühelos ab. Als Oberflächenschutz unentbehrlich. In sich stabil aber dennoch dämpfungsaktiv. secutex-Soft ist durch die flexible Dämpfungsschicht besonders für empfindliche Güter und Objekte mit unebener Oberfläche geeignet. Effektvoller Prallschutz auch bei mittelstarken Belastungen.

#### Das sind die Vorteile:

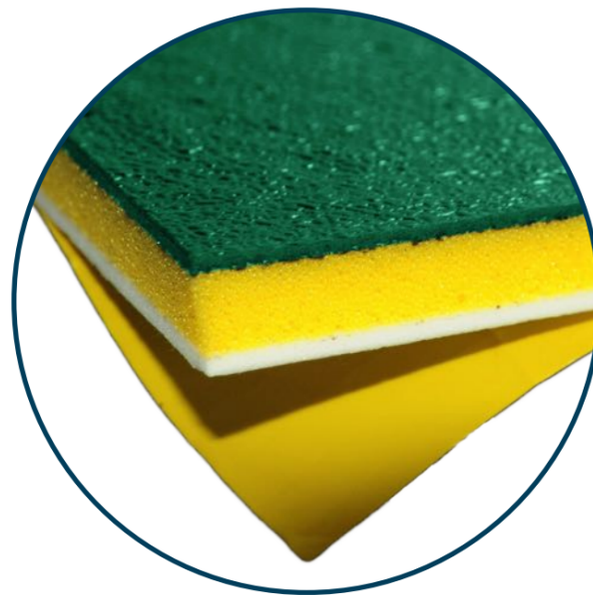
- Besonders für empfindliche Güter geeignet
- Bedarfsgerechte Prall- und Dämpfungsschicht optimal auf Einsatz zugeschnitten
- Lärm-/Schall-Reduzierung
- Leichtgewichtig

#### Einsatzgebiete:

- Ausgangs-/Eingangsbereiche und Flure
- Ziegelei- oder Betonindustrie
- Logistikgewerbe
- Treppenhaus-Seitenwände
- Transportschutz gegen Verrutschen

#### Beispiele:

- Ladeflächen Bahn, LKW, Flugzeug, Frachtschiffe
- Greifer in der Ziegelindustrie
- Transportgeräte
- Anschlagprofil für Rohrindustrie
- Gabelzinken-Rückenschutz für Ziegelindustrie



secuGrip 90 oder secuGrip 75

secufoam Varianten		Schaumdicken
grün		5   10   15   20
blau		5   10   15   20
gelb		10   15   20

Klebefolie

## SECUTEX LÖSUNGEN

SP auf Klebefolie

### Abmessungen

<b>max. Breite</b>	1000 mm
<b>max. Länge</b>	3000 mm
<b>Dicken</b>	7 mm   12 mm   17 mm   22 mm

SP auf Klebefolie

#### Die klebbare secutex-Beschichtung;

secutex-Prallschutz mit Lochblech ist die seit vielen Jahren gut bewährte Beschichtung für Maschinen und Anlagen. Manchmal ist aber eine Befestigung durch Schrauben oder Nieten unmöglich, hierfür gibt es jetzt das secutex-Material in

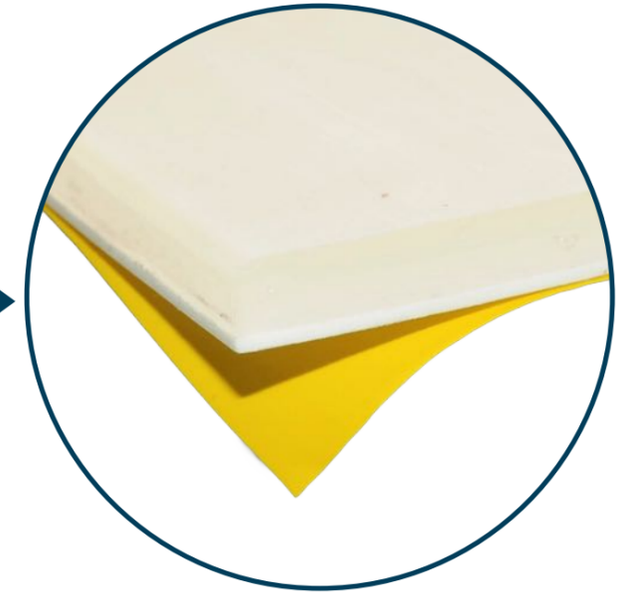
verschiedenen Härten ausgerüstet mit der neu entwickelten Schaumklebefolie mit extrem guten Klebeeigenschaften. Bei Verschleiß oder Beschädigung lässt sich die geklebte Beschichtung dann auch relativ einfach wieder entfernen.

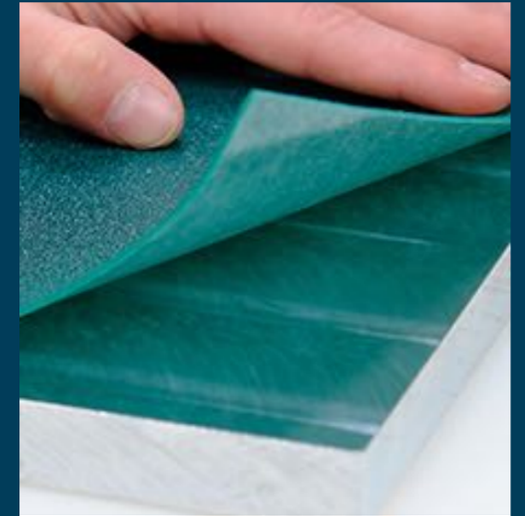
### PUR Varianten

secutex Transparent	75°
secutex Gelb	55°   75°   90°
secutex Rot „Heat“	90°

Klebefolie

Silikonfolie







**SpanSet secutex  
Sicherheitstechnik GmbH**

[www.secutex.de](http://www.secutex.de)

Ihre SpanSet secutex Werksvertretung

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil des Kataloges darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der Firma SpanSet secutex Sicherheitstechnik GmbH reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Der vorliegende Katalog wurde mit der gebotenen Sorgfalt erarbeitet; SpanSet secutex Sicherheitstechnik GmbH übernimmt keinerlei Haftung für Fehler oder Auslassungen.

© 2018 SpanSet secutex Sicherheitstechnik GmbH, Deutschland