

## Tür- und Torsysteme



Stammhaus:

Stätzlinger Str. 53

86165 Augsburg

Tel. 0821 7905-0

Fax 0821 7905-155

Email: info@siegle.de

www.siegle.de



AUGSBURG

MÜNCHEN

REGENSBURG

WÜRZBURG

## Siegle Industrie Streifenvorhang Typ „M“

### Konstruktionsmerkmale:

- Verzinkte, stabile Tragschiene
- Wand-/oder Deckenmontage
- Weich-PVC (transparent) Streifen mit runden Kanten
- Streifenvorhang komplett vormontiert
- variable Überlappung
- Streifenwechsel ohne Werkzeug
- Größen nach Kundenanforderung auf Wunschmaß

### Sonderausstattung:

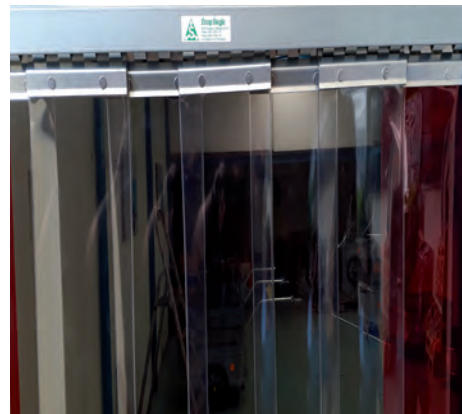
- Weich-PVC in Normal-/Tiefkühlqualität
- Weich-PVC in Schweißerschutzqualität dunkelgrün/rot
- Weich-PVC in gerippter-/antistatischer-/Lebensmittelqualität
- Sonderqualitäten auf Anfrage



Streifenvorhang Typ MVE



Streifenvorhang Typ M



Detailbild - Streifenvorhang Typ M

## Siegle Industrie Streifen-/Plattenvorhang Typ „MVE/MVD“ seitlich verschiebbar mit 1, 2, 3 oder 4 Laufschienen

### Konstruktionsmerkmale:

- Verzinkte, stabile Tragschiene
- Wand-/ oder Deckenmontage
- Weich-PVC (transparent) Streifen mit runden Kanten
- Streifenvorhang komplett vormontiert
- variable Überlappung
- Streifenwechsel ohne Werkzeug
- Größen nach Kundenanforderung auf Wunschmaß
- Vorhang in mehreren Segmenten aufteilbar
- Laufrollen kugelgelagert
- kunststoffummanteltes Zugseil am Segmentende

### Sonderausstattung:

- Weich-PVC in Normal-/Tiefkühlqualität
- Weich-PVC in Schweißerschutzqualität dunkelgrün/rot
- Weich-PVC in gerippter-/antistatischer-/Lebensmittelqualität
- Sonderqualitäten auf Anfrage
- Feststellbremse



Streifenvorhang Typ MVE



Detailbild - Streifenvorhang Typ MVE

## Siegle Industrie Kranbahnschürze

### Funktionsweise:

- die komplette Öffnung wird von mehreren Klappen verschlossen
- der Kran drückt die Klappen nur soweit auf wie dies notwendig ist

### Konstruktionsmerkmale:

- Platten aus Weich-PVC transparent 7/10 mm, alternativ mit Netzeinlage



Industrie Kranbahnschürze

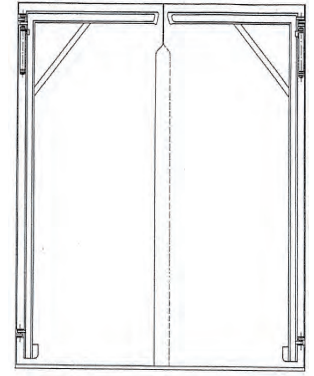
## Siegle Industrie Pendeltür Typ „I“ und „I/D“

### Konstruktionsmerkmale:

- Ausführung: 1 oder 2 Türflügel
- Größen nach Kundenanforderung auf Wunschmaß
- Türblatt aus Weich-PVC - transparent (mit/ohne Netzeinlage) in Normal-/ Tiefkühlqualität
- stabile Stahlkonstruktion für starke Beanspruchung
- Türschließer mit einstellbarer Federkraft (Schließergröße/Anzahl angepasst an die Türgröße)
- Türstockrahmen aus Flachprofil (I 70/8, ID 100/5 mm)
- alle Stahlteile feuerverzinkt
- Türblatt-Einreißschutz und Eckversteifung
- Türblattstärke 7/10 mm

### Sonderausstattung:

- Türfeststeller und alternative Türblätter auf Anfrage



Pendeltür Typ ID (verzinkt)



Pendeltür Typ I / ID mit Pendelklappe (verzinkt)



Pendeltür Typ I mit Sichtstreifen (verzinkt)

## Siegle Industrie Pendeltüre Typ „Royal“ Aluminium

### Konstruktionsmerkmale:

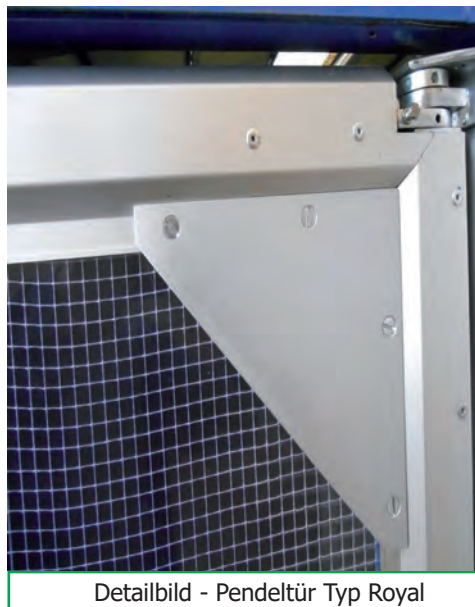
- Ausführung: 1 oder 2 Türflügel
- Größen nach Kundenanforderung auf Wunschmaß
- Türblatt aus Weich-PVC - transparent (mit/ohne Netzeinlage) in Normal-/Tiefkühlqualität
- stabile Aluminiumkonstruktion für leichte Beanspruchung
- Türschließer mit einstellbarer Federkraft
- Türstockrahmen aus Flachprofil 70/5 mm
- Türblattstärke 7 mm

### Sonderausstattung:

- Türfeststeller



Pendeltür Typ Royal



Detailbild - Pendeltür Typ Royal



Pendeltür Typ Royal in Tiefkühlqualität

# Pendeltüren

## Siegle Industrie Pendeltür Typ „PE-15“ Edelstahl V2A

### Konstruktionsmerkmale:

- Ausführung: 1 oder 2 Türflügel
- Größen nach Kundenanforderung auf Wunschmaß
- Türblatt aus Polyethylen-Hart Kunststoff, Stärke 15 mm
- stabile Edelstahlkonstruktion für normale Beanspruchung
- Türschließer mit einstellbarer Federkraft
- Türstockrahmen aus Flachprofil 60/6 mm; alt. Hutprofil 120 x 20 mm
- Sichtfenster aus Acryl 400 x 600 mm
- Türblattstärke 15 mm
- Physiologisch unbedenklich PE-HML/PE-HMG
- nach Lebensmittel und Bedarfsgegenständegesetz § 5, Abs. 1
- FDA, European Pharmacopeia Ausgabe 1990, VI.I.2.2.2:
- Achtung: nur für den Inneneinsatz vorgesehen!

### Sonderausstattung:

- Türfeststeller / alt. Türblätter (mit/ohne Netzeinlage) auf Anfrage



Pendeltür Typ PE-15

## Siegle Industrie Pendeltür Typ „BKM“ Edelstahl V2A

### Konstruktionsmerkmale:

- Ausführung: 1 oder 2 Türflügel
- Größen nach Kundenanforderung auf Wunschmaß
- Türblatt aus Weich-PVC - transparent (mit/ohne Netzeinlage) in Normal-/Tiefkühlqualität
- stabile Edelstahlkonstruktion für normale Beanspruchung
- Türschließer mit einstellbarer Federkraft
- Türstockrahmen aus Flachprofil 60/6 mm
- Türblattstärke 7/10 mm

### Sonderausstattung:

- Türfeststeller und alternative Türblätter (mit/ohne Netzeinlage) auf Anfrage



Pendeltür Typ BKM

## Zubehör und Ersatzteile - Befestigungsmaterial



Aufhängeschiene

Art.-Nr.: Variante/Lge.  
3521MAHS 2000



Abdeckschiene

Art.-Nr.: Variante/Lge.  
3521MDS 800  
1200



Laufschiene

Art.-Nr.: Variante/Lge.  
3521LAUF 300  
400



Verbindungsmuffe

Art.-Nr.: Variante  
3521V-MUFF 300  
400



Laufschienenbremse

Art.-Nr.: Variante  
3521BREMSE 300  
400



Schienenstopper

Art.-Nr.: Variante  
3521STOP 300  
400



Deckenbefestigungsmuffe

Art.-Nr.: Variante  
3521DECKE 300  
400



Deckenbefestigungsmuffe

Art.-Nr.: Variante  
3521DDECKE 300  
400



Deckenbefestigungsmuffe

Art.-Nr.: Variante  
35213DECKE 300  
400



Wandbefestigungsmuffe

Art.-Nr.: Variante  
3521WAND 300  
400



Wandbefestigungsmuffe

Art.-Nr.: Variante  
3521DWAND 300  
400



Wandbefestigungsmuffe

Art.-Nr.: Variante  
3521MWAND 300  
400



Gegenplatte

Art.-Nr.: Variante/Lge.  
3521MGEG 200  
300



Gelenk

Art.-Nr.: Variante/Lge.  
3521MGEL 200  
300  
400

## PVC-Streifen für Streifenvorhänge

glasklar, o. E., mit gerundeten Kanten, in Länge á 50 lfm. **Normalqualität**

Art-Nr.	Breite	Stärke
351SOE200/02*	200	2 mm
351SOE200/03*	200	3 mm
351SOE300/02*	300	2 mm
351SOE300/03*	300	3 mm
351SOE300/05*	300	5 mm
351SOE400/03*	400	3 mm
351SOE400/04*	400	4 mm

glasklar, o. E., mit gerundeten Kante, in Länge á 50 lfm. **Tiefkühlqualität**

Art-Nr.	Breite	Stärke
351STK200/02*	200	2 mm
351STK300/03*	300	3 mm



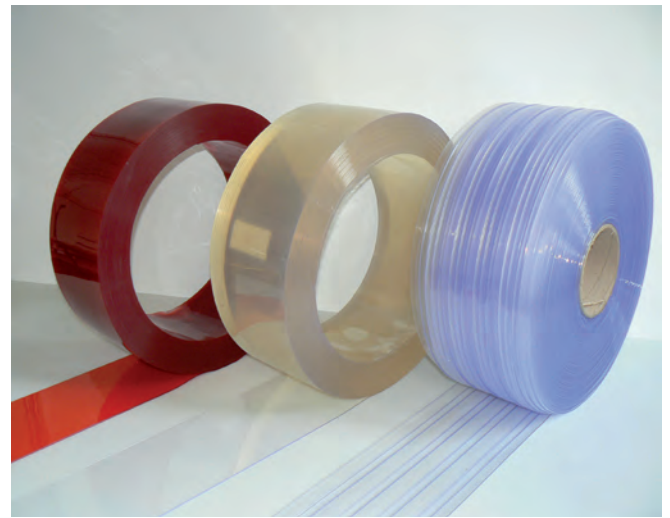
## PVC-Streifen "RIP-STRIP"

glasklar, o. E., mit gerundeten Kante, beidseitig mit Rippen in Länge á 50 lfm. **Normalqualität**

Art-Nr.	Breite	Stärke
351SNQRIB2002*	200	2 mm
351SNQRIB3003	300	3 mm
351SNQRIB4004	400	4 mm

glasklar, o. E., mit gerundeten Kante, beidseitig mit Rippen in Länge á 50 lfm. **Tiefkühlqualität**

Art-Nr.	Breite	Stärke
351SNQRIB2002*	200	2 mm
351SNQRIB3003	300	3 mm
351SNQRIB4004	400	4 mm



Weitere Breiten bis 2200 mm ohne Schweißnaht, in allen aufgeführten Stärken auf Anfrage lieferbar

## PVC-Streifen rot transparent

rot-transparent, o. E., mit gerundeten Kante, in Länge á 50 lfm. **Normalqualität**

Art-Nr.	Breite	Stärke
351SOEROT/2002	200	2 mm
351SOEROT/3003*	300	3 mm
351SOEROT/4004*	400	4 mm

## Weich-PVC Pendeltürplatten

transparent. o. E., mit geraden Kanten, in Länge á 10, 20 und 26 lfm. **Normalqualität**

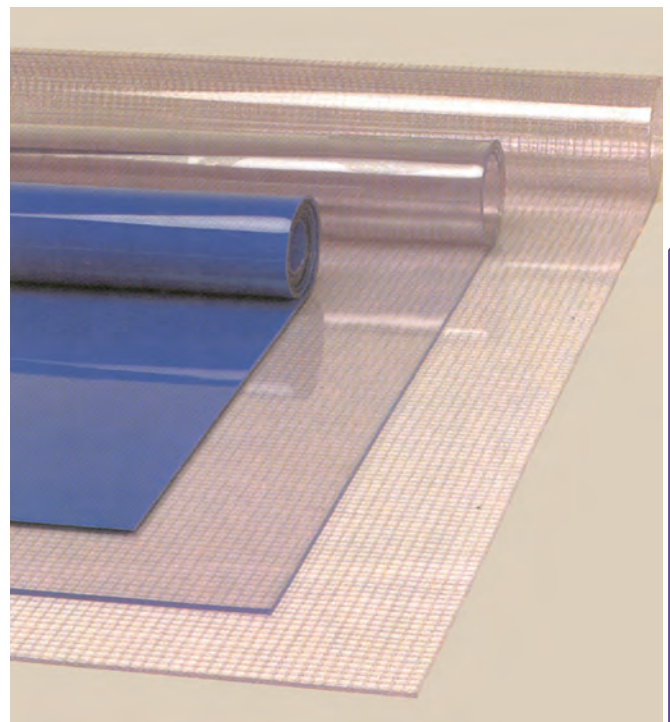
Art-Nr.	Breite	Stärke
351POE0800/	800	7 mm
351POE0900/	900	7 mm
351POE1000/*	1000	2,3,4,5,7 mm
351POE1100/*	1100	7 mm
351POE1200/*	1200	3,7,10 mm
351POE1300/*	1300	7 mm
351POE1400/	1400	7,10 mm
351POE1500/	1500	3,5,7,10 mm
351POE1600/*	1600	7, 10 mm

transparent. o. E., mit geraden Kanten, in Länge á 20 und 26 lfm. **Tiefkühlqualität**

Art-Nr.	Breite	Stärke
351PTK1100/07*	1100	7 mm
351PTK1500/07*	1500	7 mm

transparent. mit grobmaschiger Gittergewebeeinlage, mit geraden Kanten, in Länge á 26 lfm. **Normalqualität**

Art-Nr.	Breite	Stärke
351PME1450/07	1450	7 mm



# Industriepanen, -vorhänge und -hallenabtrennungen

## Funktionsweise:

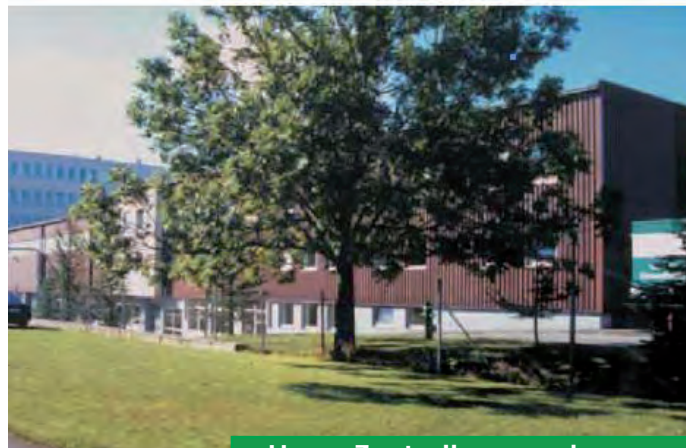
- Staubschutz, Hallenabtrennung, Windstopper, Sicht- und Spritzschutz
- schützt vor jeglicher Art von äußeren Einflüssen wie Wind, Wetter und Sonne

## Konstruktionsmerkmale:

- in unbegrenzten Längen und Höhen erhältlich
- sehr geringes Gewicht, in UV- und witterungsbeständigen Materialien
- auf Wunsch auch in schwerentflammbarer Ausrüstung
- in den Varianten Unter-, Vor- und Übersturz

Art-Nr.	Beschreibung	Stärke
554COMPLAN	Complan Hochglanz	0,5 und 0,75 mm
554COMP9ZU	Complan Panama Hochglanz	0,5 und 0,75 mm
554WPVC	Weich-PVC Folie	0,5 und 0,75 mm

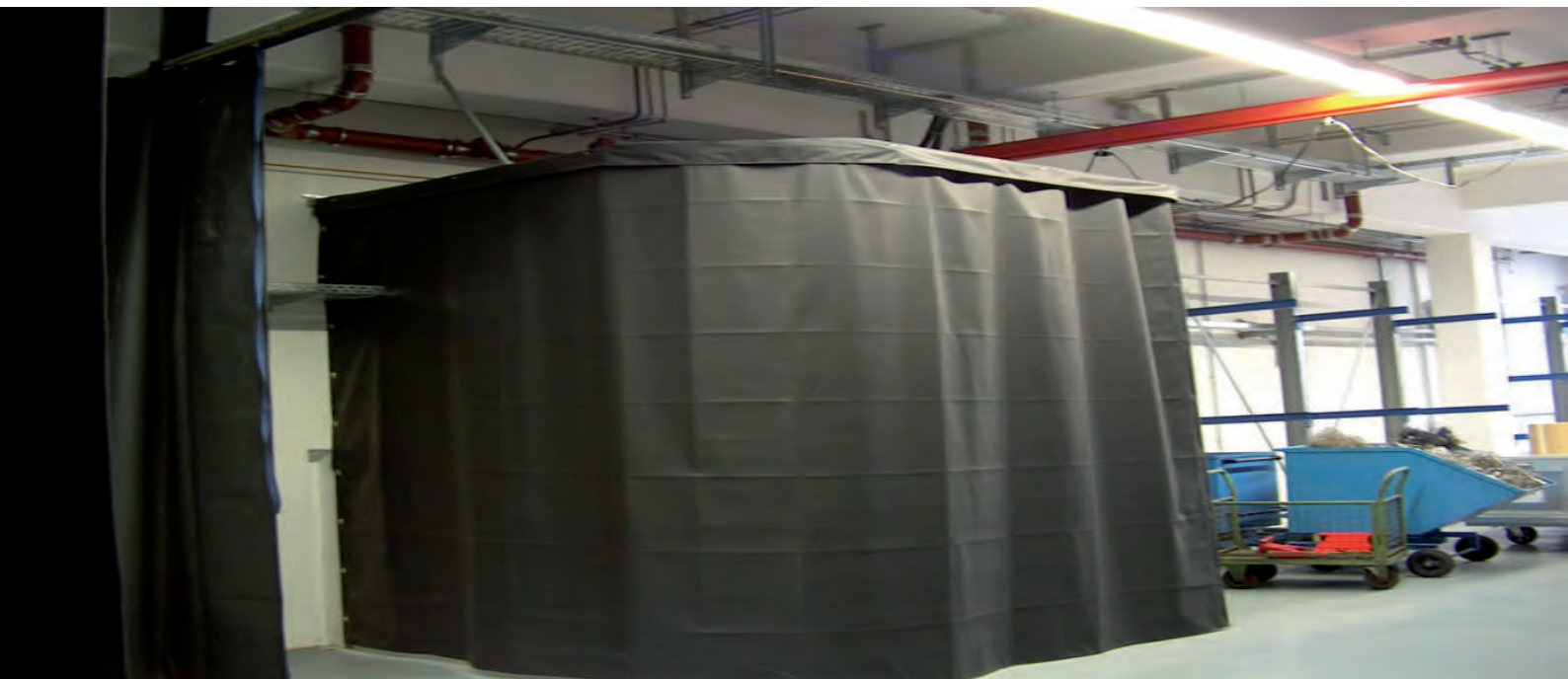
Zur Selbstmontage mit geeignetem Zubehör (siehe oben) - auf Wunsch kann die Montage durch unser geschultes Montage-Team durchgeführt werden



Unser Zentrallager und

die Produktion im

Stammhaus Augsburg



## Schallabsorptionsplatten

### Funktionsweise:

Bereich der Raumakustik (Hallen, Büro, Werkstatt)

### Konstruktionsmerkmale:

B1-Qualität, schwer entflammbar

### Art-Nr.

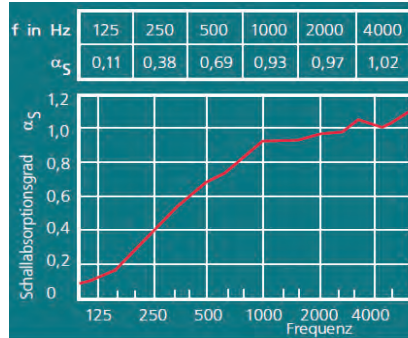
Abmessungen

519TECT50 1000 x 1000 x 50 mm

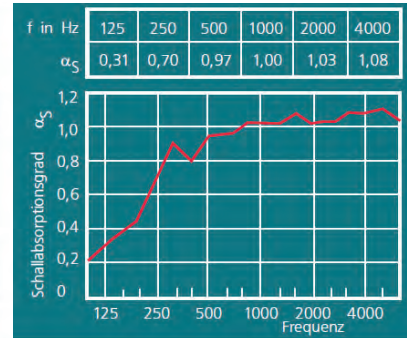
519TECT70 1000 x 1000 x 70 mm



519TECT50



519TECT70



## Noppenschäume

### Funktionsweise:

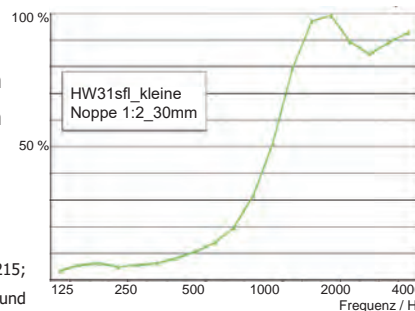
Auskleidung von Maschinenverkleidungen, Kabinen und Kapseln

### Konstruktionsmerkmale:

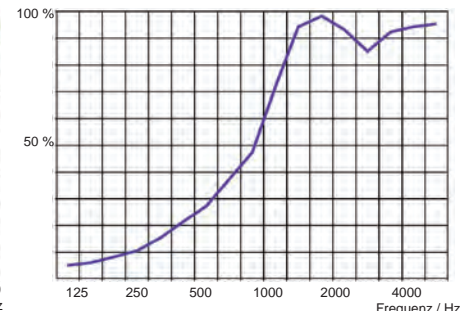
B3-Qualität, einseitig selbstklebend  
Luftschalldämpfung nach DIN 52215



519128130



519113530



### Art-Nr.

Beschreibung

Abmessungen

519128130\* mit Bitumenfolie 1000 x 1000 x 30 mm

519113530\* ohne Bitumenfolie 1000 x 1000 x 30 mm

Luftschalldämpfung (Absorption) nach DIN 52215;  
Probenrand abgedichtet, direkt vor starrem Hintergrund

## Lärmschutzschäume

### Funktionsweise:

Auskleidung von Maschinenverkleidungen, Kabinen und Kapseln

### Konstruktionsmerkmale:

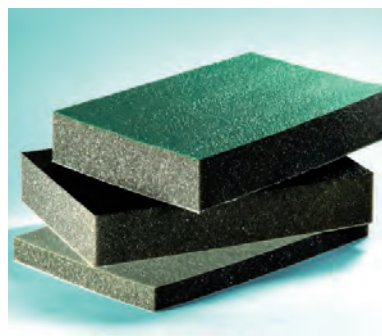
B3-Qualität, einseitig selbstklebend  
mit Bitumenfolie, wasser- und ölabweisend

### Art-Nr.

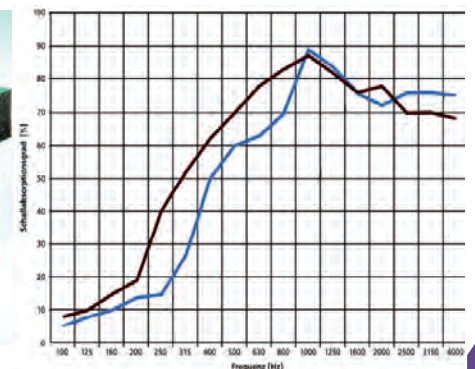
Abmessungen

519142230\* 1000 x 1000 x 30 mm

519142220\* 1000 x 1000 x 20 mm



Messung nach DIN-EN-ISO 10534-2 Impedanzrohr



braun =519142230, blau=519142220

## Bitumenfolie, -pappe

### Funktionsweise:

Entdröhnung von Blechen

### Konstruktionsmerkmale:

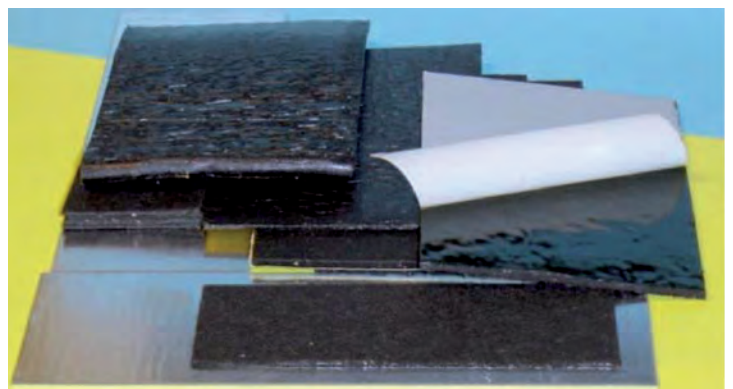
einseitig selbstklebend

### Art-Nr.

Abmessungen

519HW33\* 1060 x 1030 x ca. 3 mm

5192002\* 1000 x 500 x ca. 2,3 mm



## GUMMI-RUNDNOPPENMATTE (NK)

**Best.-Nr.: 4429GRM** - nicht FDA konform

Aus **Naturkautschuk, schwarz**, robuster Gummi-Belag mit einer richtungsfreien Oberflächenstruktur, geeignet zur losen Verlegung in Bereichen mit sehr hohen Ansprüchen. Seit Jahren bewährt in Werkhallen, im Gastronomiebereich, in Treppenhäusern und Aufgängen, im Bodenbereich von Aufzügen.

**Lieferbare Stärke:** 4,5 mm\*  
**Noppen-Durchmesser:** Ca. 22 mm  
**Format:** 1000 mm breit  
**Länge:** Rolle à 10 lfm.

**Best.-Nr.: 4429GRMG**  
 aus Naturkautschuk grau



Rundnoppennmatte

## GUMMI-HAMMERSCHLAGMATTE (NK)

**Best.-Nr.: 4429GPHSS3** - nicht FDA konform

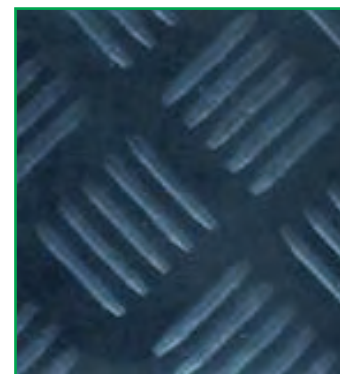
Aus **Naturkautschuk, schwarz**, mit Oberfläche im „**Riffelblech-Design**“, Unterseite rauh/angeschliffen. Sehr ansprechend in der Optik und **aufgrund der Rippenanordnung nach allen Seiten rutschhemmend wirksam**. Elastischer, leicht zu bearbeitender und auch zu reinigender Bodenbelag.

**Anwendungsbereich:** vor Gebäudeeingängen, auf Treppenabsätzen, als Bodenmatte in Fahrzeugen, in Transportwägen, auf schiefen Ebenen (Ladeflächen).

unter **Best.-Nr.: 4429GPHSG3** auch in **Farbe grau erhältlich**. Qualität und Eigenschaften wie schwarze Hammerschlagmatte.

**Lieferbare Stärke:** 3,5 mm  
**Format:** 1250/1400 mm breit  
**Länge:** Rolle à 10 lfm.  
**Farbe:** Schwarz\*/grau\*

\* = Lagerware



Hammerschlagmatte

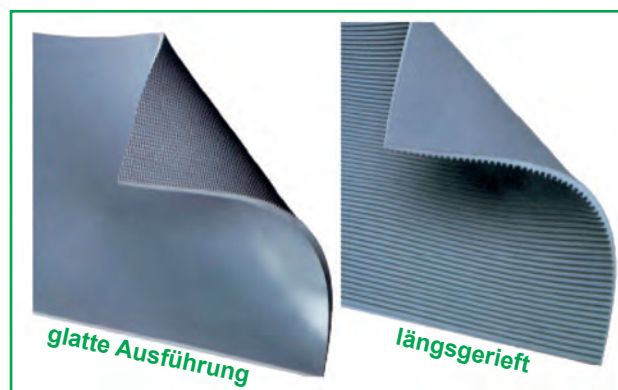
## GUMMI-(Elektro) ISOLIERMATTE

**Best.-Nr.: 4429GIM** - nicht FDA konform

Spezielle Schutzmatte, **Farbe grau**, geprüft nach VDE 0303, bis 50.000 Volt Durchschlagfestigkeit geeignet. **Zur Standort-Isolierungssicherung bei Arbeiten in elektr. Schalträumen, Trafostationen oder E-Werken**. Die Unterseite ist mit einem farbigen Vulkanettenband gekennzeichnet. Die Lauf- bzw. Stehfläche ist **wahlweise glatt, längsgerieft, im Mosaik-Design oder als Hammerschlag- (Riffelblech) Struktur erhältlich**.

Best.-Nr. Farbe GRAU	Dicke	Konfektion
4429GIM/4	4,0 mm*	glatt / 1000
4429GIM/4,5	4,5 mm*	rillig / 1000
4429GIM12/4	4,0 mm*	glatt / 1200
4429GIM12/4,5	4,5 mm*	rillig / 1200

\* = Lagerware



## „REGUPOL“

### Isolier- und Bautenschutzplatte

**Best.-Nr.: 442GIISO02\*** - nicht FDA konform

Materialgrundlage: **PU-gebundenes Gummigranulat, Farbe schwarz, Härte ca. 48 Shore A**. Elastischer Werkstoff, sehr robust und verrottungsfest, elektrostatisch nicht aufladbar, beständig gegen aggressive Medien und chemische Einflüsse, wie sie am Bau vorkommen. Enthält keine umweltgefährdenden und gesundheitsschädigenden Stoffe.

► **Anwendungsbereich:** Schutzfunktion für Folien auf Flachdächern im Hoch- und Tiefbau, als Trittschallschutz unter Estrichen bzw. im Treppenbau. **Zur Schalldämmung** im Luftkanalbau, bei Fertighäusern und beim Fertigteilbau. Als Fallschutz-Platte bewährt auf Kinderspielflächen und als dämpfender Laufbelag in Sportanlagen.

**Lieferbare Stärken:** 4,0 – 20 mm  
**Format:** Breite 1250 mm  
**Länge/Orig.-Rolle:** 4 mm\* = 20 lfm. / 6 mm\* = 10 lfm. /  
 8 mm\* = 8 lfm. / 10 mm\* = 10 lfm. /  
 15 mm\* = 4 lfm. /  
 20 mm\* = Platte mit Abm. 1250 x 1000 mm

\* = Lagerware



die fachgerechte Konfektion ist unser Schwerpunkt



## GUMMI-FEINRIEFENMATTE (NK)

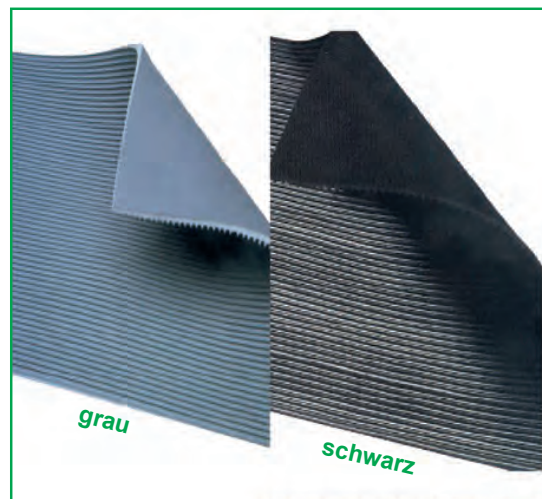
aus Naturkautschuk, verschleißfeste und standsichere Ausführung, längsgerillt, elastisch, wetterfest, mit glatter oder stoffgemusterter Unterseite.

### Anwendungsbereiche:

Als Trittbeläge für Fahrzeuge, als Auskleidung von Ladeflächen, für Hallengänge, als Anti-Rutschbelag auf Treppenabsätzen, zur Werkzeugablage in Schubladen oder Regalen - nicht FDA konform.

\* = Lagerware

Best.-Nr.: Farbe <b>SCHWARZ</b>	Dicke	Konfektion
4429GFMS/30	3 mm*	1000 mm /o.E.
4429GFMS/31	3 mm*	1000 mm/1 E.
4429FMS120	3 mm*	1200 mm/o. E.
4429FMS121	3 mm*	1200 mm/1 E.
4429GFMS/40	4 mm	1200 mm/o. E.
4429GFMS120	4 mm	1200 mm/o. E.
<b>GRAU</b>		
4429GFMG/30	3 mm*	1000 mm/o. E.
4429GFMG/31	3 mm*	1000 mm/1 E.
4429GFG120	3 mm	1200 mm/o. E.
4429GFG121	3 mm	1200 mm/1 E.



## GUMMI-BREITRIEFENMATTE (NK)

aus Naturkautschuk, verschleißfeste und standsichere Ausführung, längsgerillt elastisch, wetterfest, mit glatter oder stoffgemusterter Unterseite.

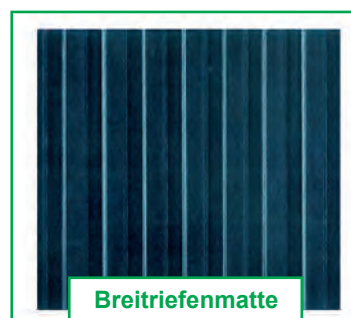
### Anwendungsbereiche:

Als Schutz-/Trittbelag für Fahrzeuge, Rutsch-Sicherung u. Schutz auf Ladeflächen, sowie Hallenböden, Anti-Rutschbelag bei Stufen als Unterlage für grobe Werkzeugteile.

Für spezielle Einsatzzwecke, wie z.B. Kegelbahnen, sind Fein- und Breitriefenmatten auch mit Kunststoff-Oberfläche erhältlich - nicht FDA konform.

Best.-Nr.: Farbe <b>SCHWARZ</b>	Dicke	Konfektion Rollen à 10 mtr.
4429GBMS/30	3 mm*	1000 mm/o.E.
4429GBMS12	3 mm*	1200 mm/o.E.

\* = Lagerware



## GUMMI-LEISTENMATTE (NK)

Best.-Nr.: 4429GLM

aus Naturkautschuk, **schwarz** mit profilierter Oberfläche (Leisten-/Trapez-Form) und Unterseite glatt oder stoffgemustert. Robuste Gummi-Matte für den härteren Einsatz z.B. im Baubereich, in Werkstätten oder Tiertransportfahrzeugen - nicht FDA konform.

Lieferbare Stärke:

6 mm\*

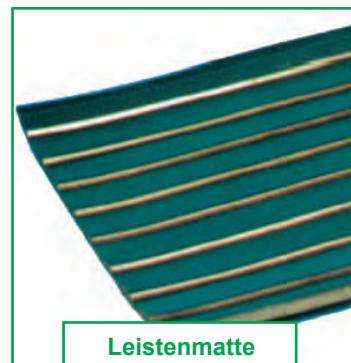
Format:

1000 mm / 1200 mm breit

Länge:

Rolle à 10 lfm.

\* = Lagerware



## GUMMI-KLOTZMATTE (NK) Best.-Nr.: 4429GKM/81

aus Naturkautschuk, **schwarz**, mit Gewebeeinlage, eine sehr robuste und standsichere Gummipolstermatte. In der Reinigung und in der Pflege anspruchslos. Wetterfest und äußerst langlebig. Anwendungsbereich: bewährt als Trittbelag in Fahrzeugen, Auskleidung von Bagger- oder Krankabinnen, Anti-Rutsch-Belag in Bergbahnen, häufiger Einsatz in Viehanhängern - nicht FDA konform.

Lieferbare Stärke:

8 mm\*

Format:

1180 mm breit

Länge:

Rolle à 10 lfm.

\* = Lagerware



## GUMMI-PYRAMIDENMATTE (NK) Best.-Nr.: 4429GPMP12

Aus Naturkautschuk, **schwarz**, mit schalldämmender Wirkung, temperaturisolierend, angenehm zu begehen, weitgehend rutschfest, sehr strapazierfähig - nicht FDA konform.

Anwendungsbereich: Auskleidung von Fahrzeug- und Krankabinnen, Baustellenfahrzeugen, Bodenbelag für Gewerbe- und Industriebetriebe, schiefe Ebenen, Rollstuhlauffahrten.

Lieferbare Stärke:

3,5 mm\*

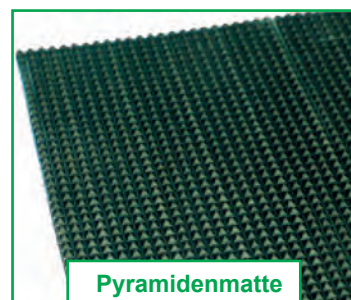
Format:

1200 mm breit

Länge:

Rolle à 10 lfm.

\* = Lagerware



Sonderprogramm

## STEHIMPULS-Arbeitsplatzmatte

### Best.-Nr.: 442APMSTEH

Arbeitsplatzmatte aus geschlossenzelligem Polyurethan. **Farbe anthrazit/schwarz**, Standfläche mit gewölbten Rundnoppen, die Kanten aus Sicherheitsgründen abgeschrägt. Äußerst ergonomische Fußbodenmatte, **speziell für länger anhaltende stehende Tätigkeiten**. Wirkt stoßdämpfend, **fördert zudem die Durchblutung in Beinen** und dem unteren Körperbereich. Äußerst widerstandsfähig - auch bei sehr spitzen und scharfen Gegenständen. **Die Reinigung ist pflegeleicht und anspruchslos** - nicht FDA konform.

**Lieferbare Stärke:** 14 mm  
**Standard-Format:** 600 x 900 mm \*

**Einsatzbereich:** vor Maschinen, hinter Verkaufstheken, neben Arbeitstischen, in Kommissions-Lägern, in Sport- und Gymnastik-Räumen

\* = Lagerware

## Standard-Matten (PU-Elastec)

sind **auch in jeder beliebigen Größe lieferbar**. Eine reißfeste Verklebung (werkseitig) macht auch außergewöhnliche Abmessungen möglich - nicht FDA konform.

## „SOFT-FEET“-Arbeitsplatzmatte

### Best.-Nr.: 442SOFTFOT - nicht FDA konform

Anti-Ermüdungsmatte **aus gesäumtem, geschlossenzelligem Vinyl-Material** - geeignet für leichte Einsatzbedingungen. Wirkt kälteisolierend, rutschhemmend, stoßdämpfend und durchblutungsfördernd. Einfach zu verlegen als Matte oder Rollenware, seitlich mit schräger Anlaufkante. **Gut beständig gegen Säuren und organisches Material**. **Weitgehendst ölbeständig**. Wahlweise in zwei Oberflächenstrukturen lieferbar.

„STANDARD“	=	längsgerillt
„KIESEL“	=	ähnl. Hammerschlag
Drei Farben	=	<b>Schwarz, Braun und Grau</b>
Techn. Daten	=	auf Anforderung
Matten-Größen	=	600 x 900 mm 900 x 1500 mm 900 x 3600 mm
Rollenbreite	=	600 / 900 / 1200
Rollenlänge	=	max. 18.000 mm
Stärke	=	9 mm

## ERGOLASTEC-Arbeitsplatzmatte

### Best.-Nr.: 442ERGLSTS (SBR-Qualität)

Arbeits-Standmatte **schwarz, für rauheste Einsatzbedingungen**. Aus zweischichtigem Recycling-Gummi mit zusätzlichem Verschleißschutz. **Oberfläche Diamantprofil / die Unterseite mit Drainage-Noppen für Flüssigkeits-Abfluss**. Abgeschrägte Kanten verringern die Stolpergefahr. Eigengewicht der Matte verhindert Verrutschen. **Erhältlich in gelochter und ungelochter Form**.

Arbeitsmedizinisch zu empfehlen in Bereichen von Bearbeitungsmaschinen aller Art (Drehen, Fräsen, Bohren) und bei allen harten Untergründen / Steinböden - nicht FDA konform.

**Gesamtstärke:** 20 mm  
**Format:** 1350 x 1000 mm

oder **Best.-Nr.: 442ERGLSTN** (NBR-Qualität) ölbeständig

**Beispiele:**

Stärke 20 mm \*  
Gewicht: 18 kg/m<sup>2</sup> ungelocht  
11 kg/m<sup>2</sup> gelocht

Abmessungen:  
1.350 x 1.000 mm  
mit rundum eingeschrägten Kanten

\* Toleranzen nach DIN7715, Teil 2, Klasse M2

## SANIFLEX-Arbeitsplatzmatte / NBR-Qualität

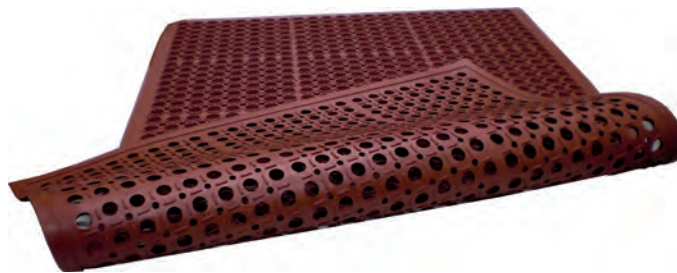
**Best.-Nr.: 442STEHSAN - ölbeständig**

Robuste Arbeitsplatzmatte aus **Nitril- (NBR) ölbeständig** mit Flachprofil an der Oberseite gelocht, Unterseite mit Rippenprofil, dadurch sehr gute Drainagenwirkung, **Farbe rotbraun**, gut begeh- und befahrbar, extrem gutes Drehverhalten, schont dadurch Bänder und Gelenke.

**Grundgröße:** 91 cm x 151 cm (ringsum mit schräger Anlaufkante)  
**Stärke:** 13 mm  
**Gewicht:** 12 kg

► Erweiterbar durch Steckverbinder - im Bedarfsfalle bitte anfragen.  
 - nicht FDA konform

## SANIFLEX-Arbeitsplatzmatte in SBR-Qualität (nicht ölbeständig) Best.-Nr.: 442STSANFS



## GFK-Gitterroste - gegossen

REACH/RoHS konform

GFK-Gitterroste als Alternative zu verzinkten Rosten sind **unverwü-lich und oxidieren nicht!**

Die chemische Beständigkeit von glasfaserverstärkten Kunststoffen garantiert eine hohe Standzeit - gleichzeitig sind diese im Vergleich zu Riffelblechen rutschfester. Wir bieten diese Alternative an um aufzuzeigen, wie vielfältig die moderne Kunststofftechnik zwischenzeitlich ist.

### Angaben zum Aufbau:

**Matrix:** Hochwertiges, ungesättigtes Polyesterharz  
**Farbe:** **Grau**, ähnlich RAL 7042 (Standard)  
**Harzanteil:** Ca. 65 %  
**Glasfaseranteil:** Ca. 35 %  
**Ableitwiderstand:** 1.098 x 10 m/Ω x mm<sup>2</sup>  
**Brandverhalten:** Selbstverlöschend nach ASTM E84-01 und DIN EN 13501-1

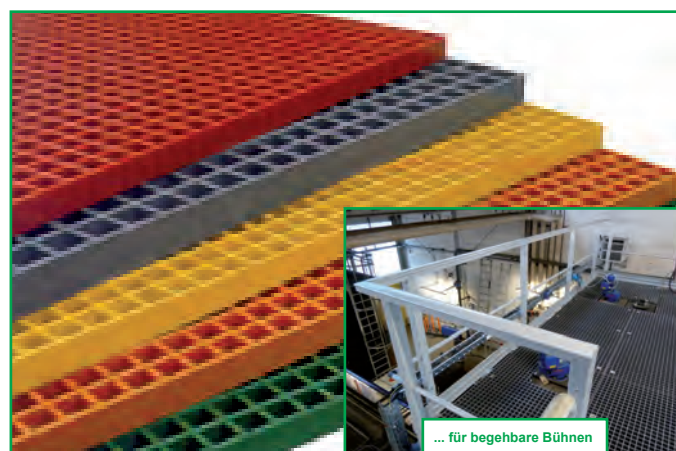
### Weitere Angaben:

- UV-beständig
- elektrisch und thermisch isolierend
- hitze- und kältebeständig
- Rutschklasse R13 nach BIA (Baugenossenschaftliches Institut für Arbeitssicherheit)
- **lieferbare Farben: Standardfarbe grau - auf Wunsch auch in grün, orange, gelb, blau und rot lieferbar** - nicht FDA konform

### Toleranzen:

**Länge:** + 1 / - 4 mm  
**Breite:** + 1 / - 4 mm  
**Höhe:** + 2 / - 2 mm  
**Gewicht:** + 10 / - 10 %

Best.-Nr.: 511GFKGIT



Best.-Nr.: P511GFKGIT



Best.-Nr.: P511GFKGIT

GFK-Gitterroste Typ ISO, konkave Oberfläche (R13)				
Typ	Steghöhe mm	Stegbreite mm	Maschenweite mm	Maschen- teilung mm
ISO 15	15	5-7	43 x 43	50 x 50
ISO 25	25	5-7	31 x 31	38 x 38
ISO 25 micro	25	5-7	14 x 14	19 x 19
ISO 30	30	5-7	31 x 31	38 x 38
ISO 30 micro	30	5-7	14 x 14	19 x 19
ISO 38	38	5-7	31 x 31	38 x 38
ISO 38 micro	38	5-7	14 x 14	19 x 19
ISO 50	50	6-8	42 x 42	50 x 50
ISO 50 SWL	50	9-11	27 x 27	38 x 38
ISO 60 SWL	60	9-11	27 x 27	38 x 38

GFK-Sicherheitsböden			
Typ	Steghöhe mm	Stegbreite mm	Maschenweite mm
ISO 15	15	5-7	43 x 43
ISO 25	25	5-7	31 x 31
ISO 25 micro	25	5-7	14 x 14
ISO 30	30	5-7	31 x 31
ISO 30 micro	30	5-7	14 x 14
ISO 38	38	5-7	31 x 31
ISO 38 micro	38	5-7	14 x 14
ISO 50	50	6-8	42 x 42
ISO 50 SWL	50	9-11	27 x 27
ISO 60 SWL	60	9-11	27 x 27