

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

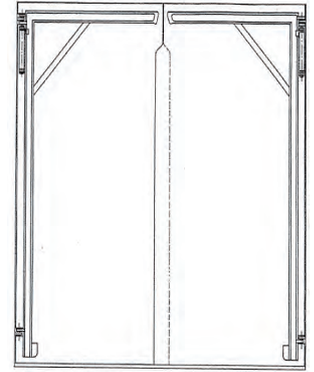
Siegle Industrie Pendeltür Typ „I“ und „I/D“

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:

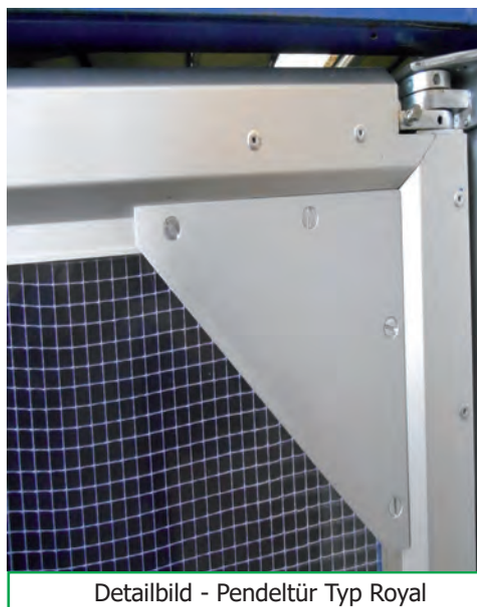
- Ausführung: 1 oder 2 Türflügel
- Größen nach Kundenanforderung auf Wunschmaß
- Türblatt aus Weich-PVC - transparent (mit/ohne Netzeinlage) in Normal-/Tiefkühlqualität
- stabile Aluminiumkonstruktion für leichte Beanspruchung
- Türschließer mit einstellbarer Federkraft
- Türstockrahmen aus Flachprofil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



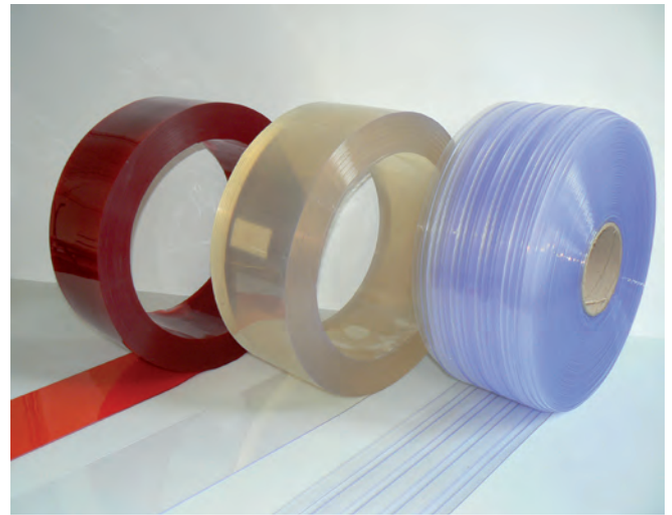
PVC-Streifen "RIP-STRIP"

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

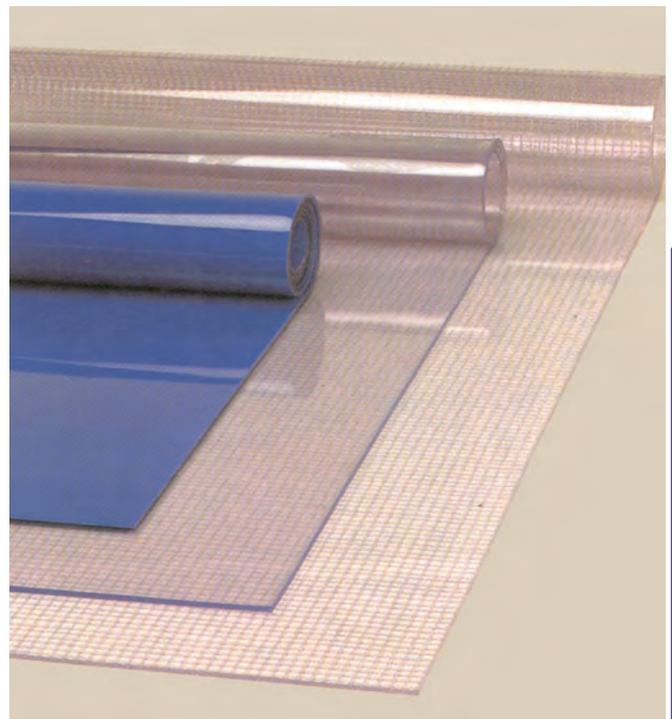


Weitere Breiten bis 2200 mm ohne Schweißnaht, in allen aufgeführten Stärken auf Anfrage lieferbar

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:

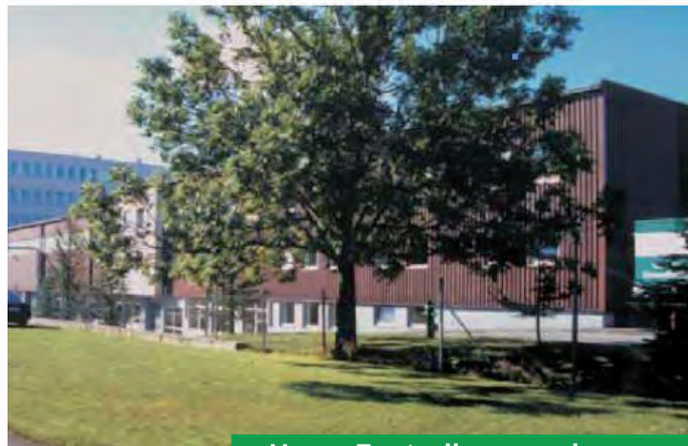
- Staubschutz, Hallenabtrennung, Windstopper, Sicht- und Spritzschutz
- schützt vor jeglicher Art von äußeren Einflüssen wie Wind, Wetter und Sonne

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

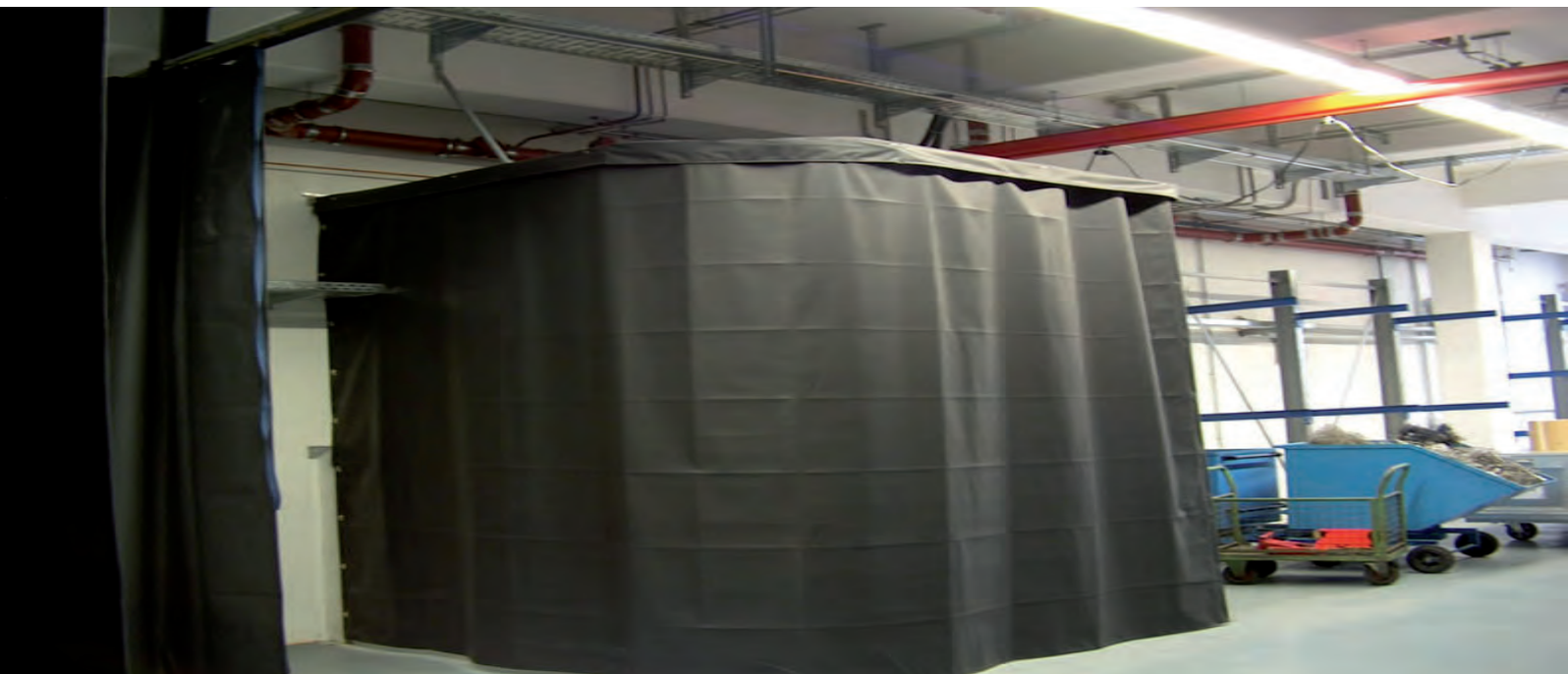
Zur Selbstmontage mit geeignetem Zubehör (siehe oben) - auf Wunsch kann die Montage durch unser geschultes Montage-Team durchgeführt werden



Unser Zentrallager und

die Produktion im

Stammhaus Augsburg



Schallabsorptionsplatten

Funktionsweise:

Bereich der Raumakustik (Hallen, Büro, Werkstatt)

Konstruktionsmerkmale:

B1-Qualität, schwer entflammbar

Art-Nr.

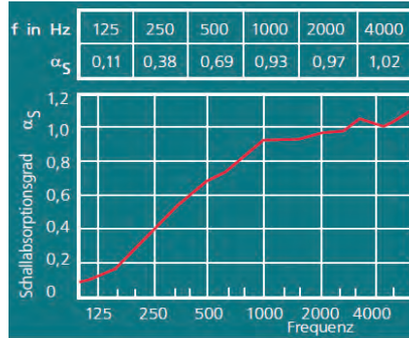
Abmessungen

519TECT50 1000 x 1000 x 50 mm

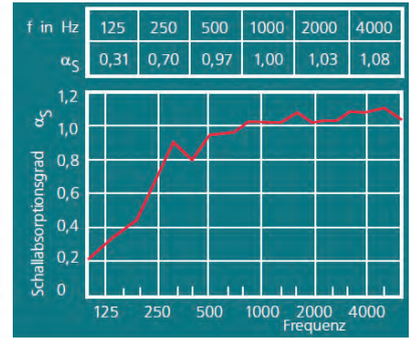
519TECT70 1000 x 1000 x 70 mm



519TECT50



519TECT70



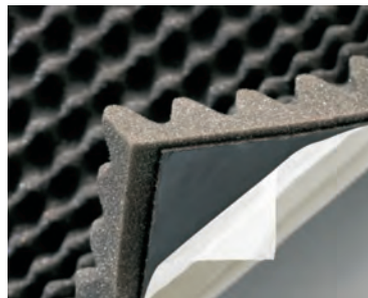
Noppenschäume

Funktionsweise:

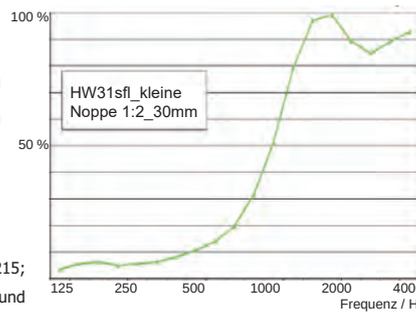
Auskleidung von Maschinenverkleidungen, Kabinen und Kapseln

Konstruktionsmerkmale:

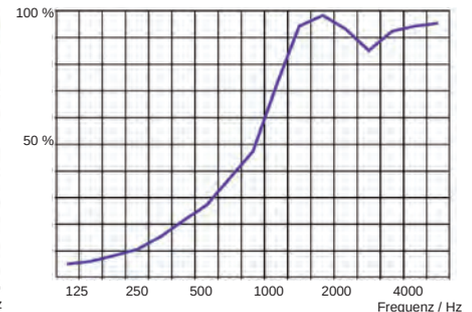
B3-Qualität, einseitig selbstklebend
Luftschalldämpfung nach DIN 52215



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:

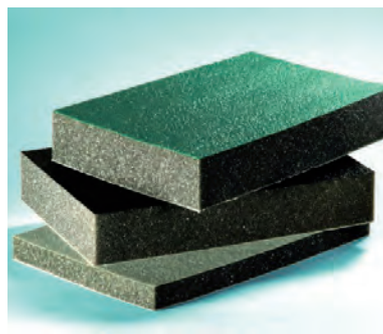
B3-Qualität, einseitig selbstklebend
mit Bitumenfolie, wasser- und ölabweisend

Art-Nr.

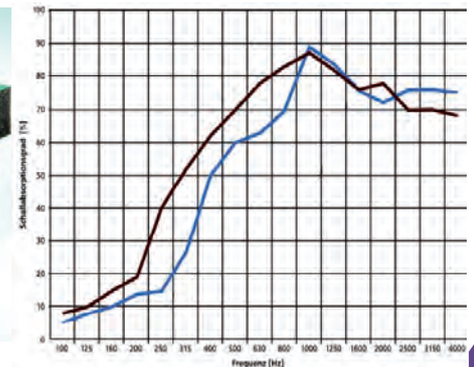
Abmessungen

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:

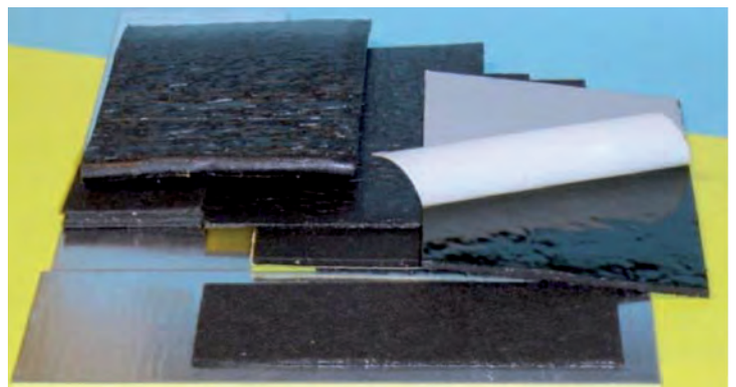
einseitig selbstklebend

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

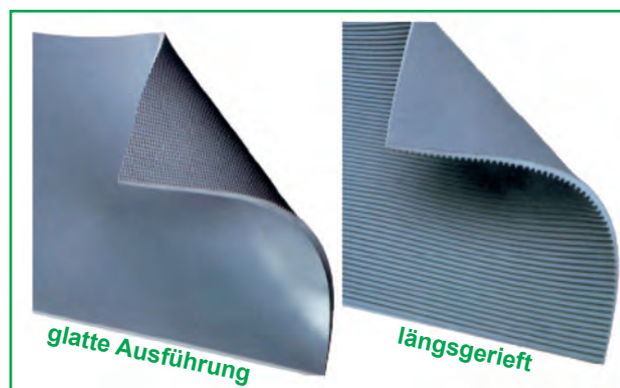
GUMMI-(Elektro) ISOLIERMATTE

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)

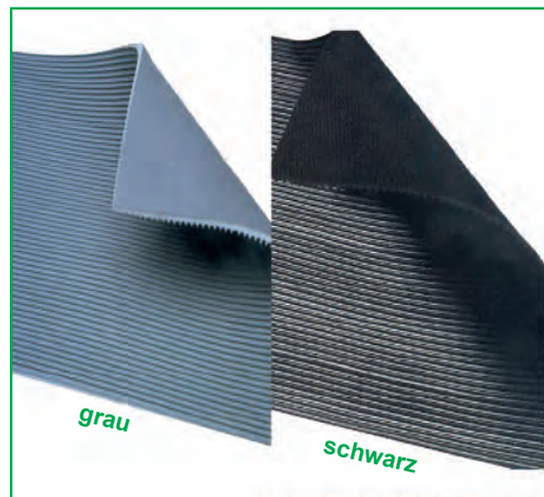
aus Naturkautschuk, verschleißfeste und standsichere Ausführung, längsgerillt, elastisch, wetterfest, mit glatter oder stoffgemusterter Unterseite.

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 SCHWARZ	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.
GRAU		
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.

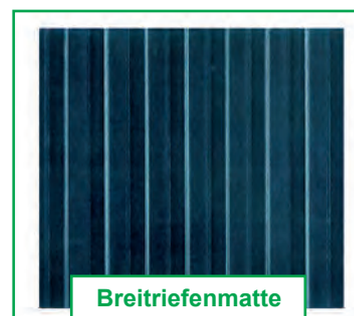
Anwendungsbereiche:

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 SCHWARZ	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*

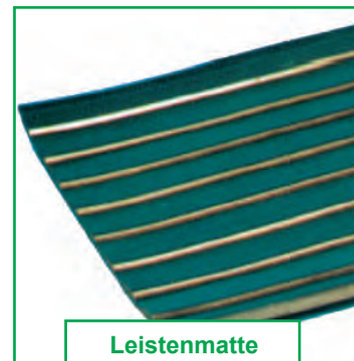
Format:

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*

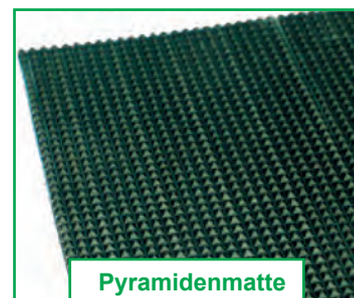
Format:

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 = **Schwarz, Braun und Grau**
- 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-Ablauf**. 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/m² ungelocht
 11 kg/m² 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 aufzuzei-gen, 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 mm²
Brandverhalten: Selbstverlöschend nach ASTM E84-01 und DIN EN 13501-1

Weitere Angaben:

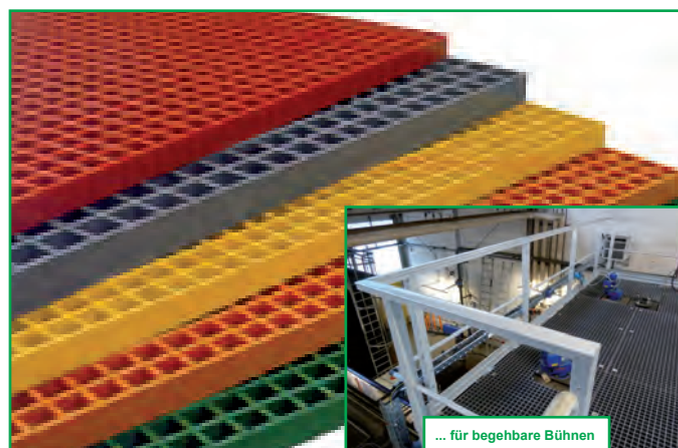
- UV-beständig
- elektrisch und thermisch isolierend
- hitze- und kältebeständig
- Rutschklasse R13 nach BIA (Baugenossenschaftliches Institut für Arbeitssicherheit)
- **lieferbare Farben: Standardfarbe grau - auf Wunsch auch in grün, orange, gelb, blau und rot lieferbar** - nicht FDA konform

Toleranzen:

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

Best.-Nr.: 511GFKGIT

GFK-Gitterroste Typ ISO, konkave Oberfläche (R13)				
Typ	Steg- höhe mm	Steg- breite mm	Maschen- weite 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



Best.-Nr.: P511GFKGIT



Best.-Nr.: P511GFKGIT

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