

Arbeitsplatzmatten Mit Sicherheit ein guter Auftritt



Arbeitsplatzmatten

Inhaltsverzeichnis

Ergonomisch mit geschlossener Oberflä	che
Yoga Meter	4
Yoga Super	5
Yoga Industrie	6
Yoga Flex	7
 Yoga Flex Industrie 	8
■ Yoga Deck	9
 Yoga Ergonomie 	10
Yoga Ergonomie B1	11
Yoga Ergonomie ESD	12
■ Yoga Ergonomie B1 + ESD	13
Yoga Spark	14
Ergonomisch mit durchbrochener Oberflä	che
Yoga Allround	16
Yoga Hygien NBR	17
Yoga Hygien NR	18
Yoga Grid	19
Yoga Roll	20
Yoga Holzrost	21
Flächendeckende Bodenbeläge	
■ Yoga Tile	24
 Yoga Tile Schiefer 	25
Yoga Rost	26
Bodenbeläge speziell für Nassbereiche	
Yoga Soft Step	28
■ Heronrib 2000	29
Heron Floorline	30
Spezialmatten für verschiedene Bereich	e
• Yoga Tred	32
Heron FlexiLine	33
Heron FlexiButton	34
Isoliermatte	35
Feinriefenmatte	36
 Treppenstufenmatte Gummi 	37

Arbeitsplatzmatten

ICON-Legende

Um unseren Kunden die Suche nach dem richtigen Produkt zu erleichtern, haben wir unseren Matten Icons zugeteilt, die auf einen Blick die Vorteile und Haupteigenschaften aufzeigen.











Barfußbereich

Lebensmittelecht

Elektro -Isolation













Rutschhemmend

Abnutzung

dämmend

Bodenschutz vor Verschleiß

sehr gute Stehergonomie









ableitfähig

ergonomisch

durch Luftzellen





beständig

Antibakteriell





funken



Befahrbar

Befahrbar

einfach zu

schneiden



Standardgrößen



funktionelles

Design

Rutschsicherheit



größen und

Rollenwaren

Rutschsicherheit



Rutschsicherheit



60243-1 (VDE 0303)



anfertigungen

Modulsystem



TÜV REACH Zertifizierung

Dass Miltex das Wohlbefinden unserer Kunden an erster Stelle steht, wird belegt durch die seit 2008 konsequente Umsetzung der EG Richtlinie Nr. 1907/2006. Alle Produkte werden regelmäßig mit unseren Vorlieferanten auf besorgniserregenden Stoffe (SVHC) untersucht und wir können sicherstellen, dass alle unsere Produkte frei von diesen sind.

Miltex geht jedoch noch weiter: In Zusammenarbeit mit dem TÜV Rheinland haben wir ein Zertifizierungsverfahren entwickelt, das speziell auf den sicheren Umgang mit Stoffen bzw. Chemikalien in den Erzeugnissen ausgerichtet ist.

Zusätzlich zu den Stoffen der o.g. EG Richtlinie, die mittlerweile 155 Stoffe enthält und zweimal jährlich erweitert wird, lassen wir unsere Produkte außerdem auf PAK Stoffe testen. Ein weiteres Kriterium für die Zertifizierung ist ein Geruchstest, den die Matten bestehen müssen.

Im ersten Schritt wurden folgende Produkte zertifiziert:

Yoga Meter Yoga Flex Yoga Flex Industrie Schmutzfangmatte Olefin Ringgummimatte Scriper

Die zertifizierten Produkte dürfen mit nebenstehendem Oualitätszeichen beworben werden.



REACH SVHC geprüft Regelmäßige Produktüberwachung



www.tuv.com ID 0000034844

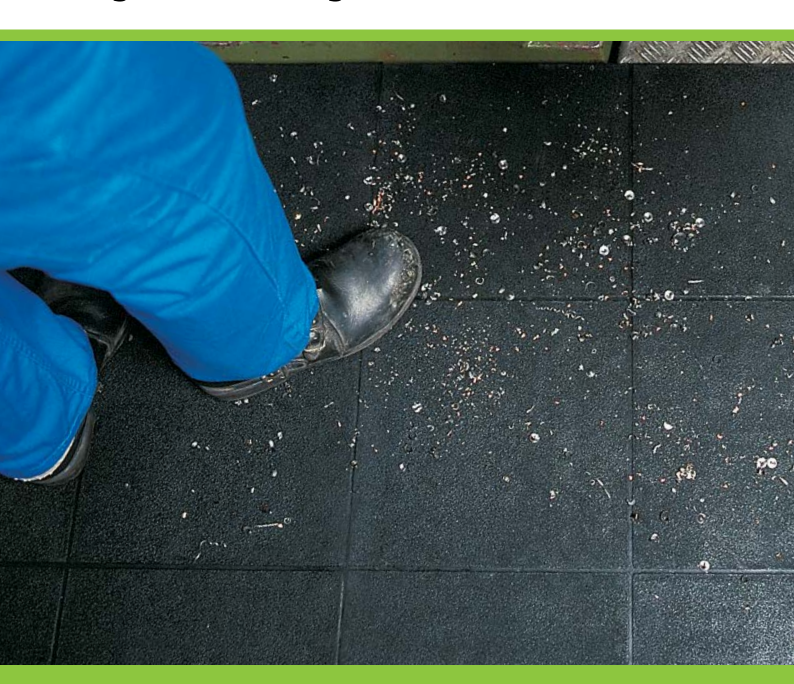


DGUV Test Prüfzeichen

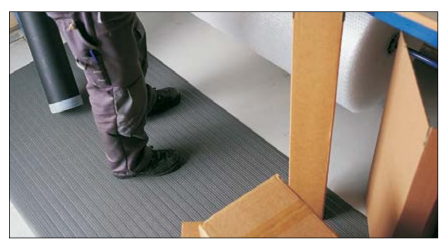
Nach den Statistiken der Unfallversicherungsträger liegen Stolper-, Rutschund Sturzunfälle bei betrieblichen Tätigkeiten seit Jahren an der Spitze des Unfallgeschehens. Die Häufigkeit und Schwere von Sturzunfällen wird dabei meist unterschätzt. Rutschunfälle werden z.B. vom Material und von der Oberflächenstruktur des Bodenbelages, vom Grad der Verschmutzung und/oder durch gleit-fördernde Stoffe beeinflusst.

Damit man die Rutschhemmung der Produkte vergleichen kann, lässt die Firma Miltex diese von der DGUV testen. Diese vergibt Werte von R9 rutschhemmend bis R12 extrem rutschhemmend. Je höher die Zahl, desto rutschsicherer der Belag.

Ergonomisch mit geschlossener Oberfläche



Yoga Meter





Anwendungsbereiche

Eignet sich für trockene Arbeitsbereiche an denen Menschen gehend oder stehend arbeiten, z.B.:

- Fließbändern, Werkbänken und Maschinenarbeitsplätzen
- Kommissionierungs- und Packetierplätzen
- Lagerbereiche (für Gänge und Passagen)
- Verkaufstheken und Informationsschaltern

Vorteile auf einen Blick

- Der aus Millionen von Luftzellen bestehende Bodenbelag erwirkt eine physiologisch korrekte Federung und verhindert müde Beine und Rückenschmerzen
- Senkt den Trittschallpegel in den Arbeitsbereichen
- Der Bodenbelag saugt sich geschmeidig und rutschsicher an den Unterboden an und legt sich in kurzer Zeit absolut plan
- Die abgeschrägten Ränder verringern das Stolperrisiko
- Erreicht eine sehr gute Isolierung gegen kalte Böden
- problemlose Reinigung, da dichte Oberfläche
- Temperaturbeständig bis +60°C
- Silikonfrei



Technische Daten

Größen: Matten: 60 x 90 cm, 91 x 150 cm Rollenware: 91/122 cm x max. 18,3 m

Stärke: 9 mm Gewicht: 2,7 kg/m² Farben:



grau

Material: Polyvinylchlorid (PVC)

Oberfläche: längsgerillt

weitere Eigenschaften

Brennverhalten:

Beständigkeit gegen chemische Mittel:

Rutschhemmung:

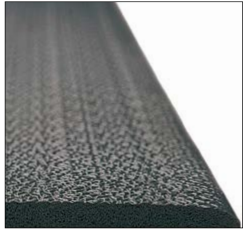
sehr gut / R11 (DIN 51130)

Verdrängungsraum:

_

Yoga Super





Technische Daten

Größen: Matten: 60 x 90 cm, 91 x 150 cm

Rollenware: 91/122 cm x max. 18,3 m

Stärke: 10 mm Gewicht: 3,3 kg / m²

Farbe:



blau

Material: Zedlan (ein Produkt auf Vinylbasis)

Oberfläche: Orangenschale

Anwendungsbereiche

Trockene Arbeitsbereiche, an denen Menschen stehend und gehend arbeiten z.B.:

- Ideal für Packstationen, an Montageplätzen und Fließbändern
- Labor- und Testräume
- Überall dort, wo sehr viel am Arbeitsplatz gelaufen wird

Vorteile auf einen Blick

- Durch das Material Zedlan ist Yoga Super drei Mal so elastisch wie herkömmliche Arbeitsplatzbodenbeläge aus Vinyl und erleichtert dadurch das Gehen
- Die Oberfläche ist wie eine Orangenschale strukturiert, was zusammen mit den Eigenschaften von Zedlan für eine gute Rutschhemmung sorgt
- Leichte Reinigung
- Ist nach ESD (Electro Static Discharge) zugelassen
- Verliert auch bei niedrigen Temperaturen seine Elastizität nicht
- Sehr verschleißfest und langlebig
- Temperaturbeständig bis +60°C
- Silikonfrei

weitere Eigenschaften

Brennverhalten:

Beständigkeit gegen chemische Mittel:

Rutschhemmung:

gut / R10 (DIN 51130)

Verdrängungsraum:

Yoga Industrie





Anwendungsbereiche

Ideal für Arbeitsplätze, an denen große Flächen ausgelegt werden sollen.

Vorteile auf einen Blick

- Ideal für Böden, auf denen eine trockene, trittsichere und rutschfeste Oberfläche gewünscht wird
- Die einzelnen Matten können sehr einfach zu einem flächendeckenden Bodenbelag zusammengesteckt werden
- Wirkt lärmdämmend und senkt den Trittschallpegel in den Einsatzbereichen
- Der 17 mm starke Arbeitsplatzbodenbelag isoliert gegen kalte Böden
- In Verbindung mit Leisten inklusive Ecken, ist der Bodenblag befahrbar. (Sackkarren, Handwagen usw.)
- Die Matten sind leicht in Form zu schneiden und k\u00f6nnen individuell den Gegebenheiten angepasst werden
- Einfach zu reinigen

Technische Daten

Größen: 90 x 90 cm

Stärke: 17 mm Gewicht: 12,8 kg/m²

Farben:



schwarz

Material: SBR-Kautschuk Oberfläche: geschlossen

Zubehör: Leisten inkl. Ecken / schwarz oder gelb

96,5 cm x 6,5 cm

weitere Eigenschaften

Brennverhalten:

Beständigkeit gegen chemische Mittel:

Rutschhemmung:

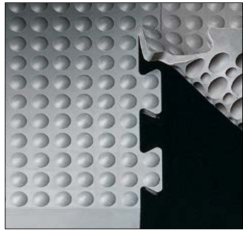
gut / R10 (DIN 51130)

Verdrängungsraum:

_

Yoga Flex





Anwendungsbereiche

Ideal für den Arbeitsplatzeinsatz in der Industrie und lange Montagestraßen.

Vorteile auf einen Blick

- Material wird regelmäßig durch den TÜV Rheinland geprüft und überwacht
- Ideale physiologische Federung durch Noppen auf der Oberseite
- Ist lärmdämmend, senkt den Trittschallpegel in den Arbeitsbereichen
- Allseitig abgeschrägte Seitenränder verringern das Stolperrisiko
- Funktionelles Design und einfache Handhabung
- Isoliert gegen kalte Böden
- Mit Hilfe von Schwalbenschwanzverbindungen können die einzelnen Mittelstücke beliebig lang und passgenau zu einem Läufer verbunden werden.
 Als Abschluss werden die Endstücke angesetzt
- Yoga Flex ist befahrbar (Sackkarren, Handwagen usw.)
- Einfach zu reinigen

Technische Daten

Größen: Mittelstück:

Mittelstück: 80 x 70 cm Endstück: 80 x 30 cm

Einzelmatte: 60 x 90 cm

Stärke: 14 mm **Gewicht**: 11,0 kg / m²

Farbe:



grau

Material: SBR-Kautschuk Härte: 50 Shore A+/-5 Oberfläche: geschlossen

weitere Eigenschaften

Brennverhalten:

Beständigkeit gegen chemische Mittel:

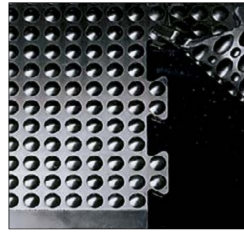
Rutschhemmung:

Verdrängungsraum:

_

Yoga Flex Industrie





Technische Daten

Größen: Mittelstück: 80 x 70 cm

Endstück: 80 x 30 cm Einzelmatte: 60 x 90 cm

Stärke: 14 mm

Gewicht: 11 1kg/m²

Farben:



schwarz

Material: Nitrilkautschuk Härte: 50 Shore A+/-5 Oberfläche: geschlossen

weitere Eigenschaften

Brennverhalten:

Beständigkeit gegen chemische Mittel:

beständig gegen die meisten Chemikalien und Öl (Bitte Testmuster anfordern)

Rutschhemmung:

Verdrängungsraum:

_

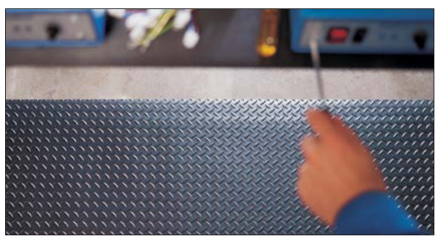
Anwendungsbereiche

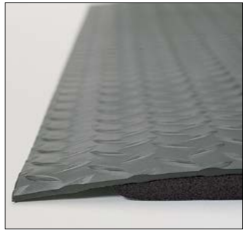
Ideal für den Arbeitsplatzeinsatz in der Industrie und langen Montagestraßen.

Vorteile auf einen Blick

- Material wird regelmäßig durch den TÜV Rheinland geprüft und überwacht
- Ideale physiologische Federung durch Noppen auf der Oberseite
- Ist lärmdämmend, senkt den Trittschallpegel in den Arbeitsbereichen
- Allseitig abgeschrägte Seitenränder verringern das Stolperrisiko
- Die 14 mm starke Matte isoliert gegen kalte Böden
- Der aus Nitrilkautschuk bestehende Bodenbelag ist beständig gegen die meisten Chemikalien, Öl und extreme Temperaturen
- Mit Hilfe von Schwalbenschwanzverbindungen können die einzelnen Mittelstücke beliebig lang und passgenau zu einem Läufer verbunden werden.
 Als Abschluss werden die Endstücke angesetzt
- Yoga Flex Industrie ist befahrbar. (Sackkarren, Handwagen usw.)
- Einfach zu reinigen

Yoga Deck





Anwendungsbereiche

Trockene Arbeitsbereiche, an denen Menschen gehend und stehend arbeiten:

- Fließbändern, Werkbänken und Maschinenarbeitsplätzen
- Kommissionierungs- und Packetierplätzen

Vorteile auf einen Blick

- Der Belag besteht aus einem Hart-PVC Deckmaterial mit Rautenstruktur und einem Untermaterial aus geschäumtem PVC. Ober- und Untermaterial sind vulkanisiert und absolut fest miteinander verbunden. Millionen von Luftzellen des Untermaterials erwirken die physiologisch korrekte Federung und verhindern müde Beine und Rückenschmerzen
- Lieferbar in schwarz oder schwarz mit gelben Signalstreifen für verbesserte Gangmarkierung
- Ist lärmdämmend, senkt den Trittschallpegel in den Arbeitsbereichen
- Der Belag muss nicht verklebt werden, sondern saugt sich geschmeidig und rutschsicher an den Unterboden an und legt sich nach kurzer Zeit absolut plan
- Der Bodenbelag ist an allen vier Seiten abgeschrägt, damit keine Stolpergefahr besteht
- Seine porenfreie Oberfläche ermöglicht eine einfache und problemlose Reinigung
- Temperaturbeständig bis +60°C

Technische Daten

Größen: Matten: 60 x 90 cm, 91 x 150 cm,

91 x 360 cm, 91 x 600 cm

Rollenware: 91 cm x max. 18,3 m

Stärke: 12 mm Gewicht: 6.0 kg / m²

Farbe:





schwarz

schwarz mit gelben Seitenstreifen

Material: Polyvinylchlorid (PVC)

Oberfläche: Rautenprofil

weitere Eigenschaften

Brennverhalten:

Beständigkeit gegen chemische Mittel:

Rutschhemmung:

gut / R10 (DIN 51130)

Verdrängungsraum:

Yoga Ergonomie





Anwendungsbereiche

Ideal für den Arbeitsplatzeinsatz in der Industrie.

Vorteile auf einen Blick

- Ideal für Böden, auf denen eine trockene, trittsichere und rutschfeste Oberfläche gewünscht wird
- Ideale physiologische Federung durch Noppen auf der Oberseite
- Allseitig abgeschrägte Seitenränder verringern das Stolperrisiko
- Wirkt lärmdämmend und senkt den Trittschallpegel in den Einsatzbereichen
- Die 14 mm starke Matte isoliert gegen kalte Böden
- Der aus 100 % Polyurethan (Weichschaum) bestehende Bodenbelag ist bedingt beständig gegen Öl und die meisten Chemikalien
- Temperaturbeständig von -40 °C bis +80 °C
- Yoga Ergonomie ist befahrbar. (Sackkarren, Handwagen, Materialwagen usw.)
- Einfach zu reinigen

Technische Daten

Größen: 65 x 95 cm, 65 x 185 cm,

95 x 125 cm, 95 x 185 cm

Sondergrößen & -formen auf Anfrage

Stärke: 14 mm Gewicht: $5,0 \, kg/m^2$

Farben:



Material: Polyurethan 30 +/- 5 Shore A Härte:

Oberfläche: genoppt

weitere Eigenschaften

Brennverhalten:

DIN 4102 B2

Beständigkeit gegen chemische Mittel:

bedingt beständig / auch bei Öl (Bitte Testmuster anfordern)

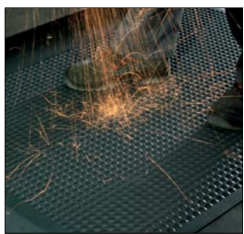
Rutschhemmung:

gut / R10 (DIN 51130)

Verdrängungsraum:

Yoga Ergonomie B1





Anwendungsbereiche

Ideal für den Arbeitsplatzeinsatz in der Industrie, bei dem Arbeitsplatzmatten benötigt werden, die schwer entflammbar sind.

Vorteile auf einen Blick

- Ideal für Böden, auf denen eine trockene, trittsichere und rutschfeste Oberfläche gewünscht wird
- Ideale physiologische Federung durch Noppen auf der Oberseite
- Allseitig abgeschrägte Seitenränder verringern das Stolperrisiko
- Wirkt lärmdämmend und senkt den Trittschallpegel in den Einsatzbereichen
- Die 14 mm starke Matte isoliert gegen kalte Böden
- Der aus 100 % Polyurethan bestehende Bodenbelag ist bedingt beständig gegen Öl und die meisten Chemikalien
- Temperaturbeständig von -40 bis +80 °C
- Ausführung B1 schwer entflammbar
- Yoga Ergonomie B1 ist befahrbar. (Sackkarren, Handwagen, Materialwagen usw.)
- Einfach zu reinigen

Technische Daten

Größen: 65 x 95 cm, 65 x 185 cm, 95 x 125 cm, 95 x 185 cm

Sondergrößen & -formen auf Anfrage

Stärke: 14 mm Gewicht: 5,0 kg / m² Farbe:



grau

Material: Polyurethan Härte: 30 +/- 5 Shore A

Oberfläche: genoppt

weitere Eigenschaften

Brennverhalten:

schwer entflammbar B1

Beständigkeit gegen chemische Mittel:

bedingt beständig / auch gegen Öl (Bitte Testmuster anfordern)

Rutschhemmung:

gut / R10 (DIN 51130)

Verdrängungsraum:

Yoga Ergonomie ESD





Anwendungsbereiche

Ideal für den Arbeitsplatzeinsatz in der Industrie, an denen ein zuverlässiger Abbau von elektrostatischen Aufladungen benötigt wird.

Vorteile auf einen Blick

- Ideal für Böden, auf denen eine trockene, trittsichere und rutschfeste Oberfläche gewünscht wird
- Ideale physiologische Federung durch Noppen auf der Oberseite
- Allseitig abgeschrägte Seitenränder verringern das Stolperrisiko
- Wirkt lärmdämmend und senkt den Trittschallpegel in den Einsatzbereichen.
- Die 14 mm starke Matte isoliert gegen kalte Böden
- Der aus 100 % Polyurethan (Weichschaum) bestehende Bodenbelag ist bedingt beständig gegen Öl und die meisten Chemikalien
- Temperaturbeständig von -40 bis +80 °C
- Yoga Ergonomie ist befahrbar. (Sackkarren, Handwagen, Materialwagen usw.)
- Einfach zu reinigen

Technische Daten

Größen: 65 x 95 cm, 65 x 185 cm,

95 x 125 cm, 95 x 185 cm

Sondergrößen & -formen auf Anfrage

Stärke: 14 mm Gewicht: $5.0 \, \text{kg/m}^2$

Farben:



schwarz

Material: Polyurethan Härte: 30 +/- 5 Shore A Oberfläche: genoppt Zubehör: Erdungsbaustein

weitere Eigenschaften

Brennverhalten:

DIN 4102 B2

Beständigkeit gegen chemische Mittel:

bedingt beständig / auch bei Öl (Bitte Testmuster anfordern)

Rutschhemmung:

gut / R10 (DIN 51130)

Verdrängungsraum:

V10 (DIN 51130)

Ableitfähig: DIN IEC 61340-4-1 /

ESD 1 x 105 - 107 Ohm

Yoga Ergonomie B1 + ESD





Technische Daten

Größen: 65 x 95 cm, 65 x 185 cm, 95 x 125 cm, 95 x 185 cm

Sondergrößen & -formen auf Anfrage

Stärke: 14 mm

Gewicht: 5,0 kg / m² **Farbe:**



schwarz

Material: PolyurethanHärte: 30 +/- 5 Shore AOberfläche: genopptZubehör: Erdungsbaustein

weitere Eigenschaften

Brennverhalten:

schwer entflammbar B1

Beständigkeit gegen chemische Mittel:

bedingt beständig / auch gegen Öl (Bitte Testmuster anfordern)

Rutschhemmung:

gut / R10 (DIN 51130)

Verdrängungsraum:

V10 (DIN 51130)

Ableitfähig: DIN IEC 61340-4-1 / ESD 1 x 10⁵ - 10⁷ Ohm

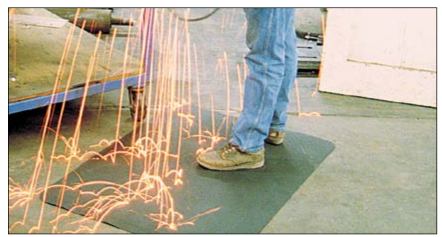
Anwendungsbereiche

Ideal für den Arbeitsplatzeinsatz in der Industrie, ESD Arbeitsplätzen oder Produktionsstätten von empfindlichen Geräten.

Vorteile auf einen Blick

- Ideal für Böden, auf denen eine trockene, trittsichere und rutschfeste Oberfläche gewünscht wird
- Ideale physiologische Federung durch Noppen auf der Oberseite
- Allseitig abgeschrägte Seitenränder verringern das Stolperrisiko
- Wirkt lärmdämmend und senkt den Trittschallpegel in den Einsatzbereichen
- Die 14 mm starke Matte isoliert gegen kalte Böden
- Der aus 100 % Polyurethan (Weichschaum) bestehende Bodenbelag ist bedingt beständig gegen Öl und die meisten Chemikalien
- Temperaturbeständig von -40 °C bis +80 °C
- Ausführung ESD+B1 in Kombination
- Yoga Ergonomie ist befahrbar. (Sackkarren, Handwagen, Materialwagen usw.)
- Einfach zu reinigen

Yoga Spark





Technische Daten

Größen: Matten: 60 x 90 cm, 91 x 150 cm,

91 x 360 cm, 91 x 600 cm

Rollenware: 91 cm x max. 18.3 m

Stärke: 10 mm Gewicht: 5, kg/m²

Farben:



schwarz

Material: Kautschuk

Oberfläche: Orangenschalenoptik

weitere Eigenschaften

Brennverhalten:

Beständigkeit gegen chemische Mittel:

Rutschhemmung:

gut / R10 (DIN 51130)

Verdrängungsraum:

Anwendungsbereiche

Yoga Spark ist speziell für den Einsatz an Schweißarbeitsplätzen entwickelt worden.

Vorteile auf einen Blick

- Der Belag besteht aus einem Kautschuk Deckmaterial mit Orangenschalenoptik und einem Untermaterial aus geschäumtem Kautschuk. Ober- und Untermaterial sind vulkanisiert und absolut fest miteinander verbunden. Millionen von Luftzellen des Untermaterials erwirken die physiologisch korrekte Federung und verhindern müde Beine und Rückenschmerzen
- Ist lärmdämmend, senkt den Trittschallpegel in den Arbeitsbereichen
- Der Belag muss nicht verklebt werden, sondern saugt sich geschmeidig und rutschsicher an den Unterboden an und legt sich nach kurzer Zeit absolut plan
- Der Bodenbelag ist an allen vier Seiten abgeschrägt, damit keine Stolpergefahr besteht
- isoliert gegen kalte Böden
- Seine porenfreie Oberfläche ermöglicht eine einfache und problemlose Reinigung
- Ist leicht in Form zu schneiden und kann so ideal an den Abeitsplatz angepasst werden

Ergonomisch mit durchbrochener Oberfläche



Yoga Allround





Technische Daten

Größen: 90 x 90 cm

Stärke: 15 mm Gewicht: $10,5 \, kg/m^2$ Farben:



SBR-Kautschuk Material: Oberfläche: durchbrochen

Zubehör: Leisten mit Ecken schwarz oder gelb

96,5 x 6,5 cm

weitere Eigenschaften

Brennverhalten:

Beständigkeit gegen chemische Mittel:

Rutschhemmung:

gut / R10 (DIN 51130)

Verdrängungsraum:

V10 (DIN 51130)

Anwendungsbereiche

Ideal für den Arbeitsplatz in der Industrie an dem Flüssigkeiten abfließen sollen.

Vorteile auf einen Blick

- Ideal für Böden, auf denen eine trockene, trittsichere und rutschfeste Oberfläche gewünscht wird
- Die einzelnen Matten können sehr einfach zu einem flächendeckenden Bodenbelag zusammengesteckt werden
- Wirkt lärmdämmend und senkt den Trittschallpegel in den Einsatzbereichen
- Der 15 mm starke Arbeitsplatzbodenbelag isoliert gegen kalte Böden
- In Verbindung mit Leisten inklusive Ecken, ist der Bodenblag befahrbar (Sackkarren, Handwagen usw.)
- Die Matten sind leicht in Form zu schneiden und können individuell den Gegebenheiten angepasst werden
- Einfach zu reinigen

Yoga Hygien NBR





Technische Daten

Größen: 90 x 150 cm

13 mm

Stärke: Gewicht: Farbe:



rot

Material: Nitrilgummi
Oberfläche: durchbrochen

weitere Eigenschaften

Brennverhalten:

Beständigkeit gegen chemische Mittel:

bedingt beständig / auch gegen Öl (Bitte Testmuster anfordern)

Rutschhemmung:

gut / R10 (DIN 51130)

Verdrängungsraum:

V10 (DIN 51130)

Anwendungsbereiche

Ideal für alle Arbeitsbereiche in der besondere Hygiene gefordert ist. Speziell für den Einsatz in der lebensmittelverarbeitenden Industrie, im Gewerbebereich und in Großküchen.

Vorteile auf einen Blick

- Guter Stehkomfort
- Allseitig abgeschrägte Seitenränder verringern das Stolperrisiko
- Gegen die meisten Öle und Chemikalien resistent
- Sehr gut begehbar und gut befahrbar
- Gelochte Oberfläche ermöglicht das Ablaufen von Flüssigkeiten
- Beständig gegen Tierfette und Öle
- Trittsicher und rutschhemmend

Yoga Hygien NR





Technische Daten

Größen: 90 x 150 cm

Stärke: 13 mm Gewicht: 7,5 kg/m²

Farben:



Material: Naturgummi Oberfläche: durchbrochen

Anwendungsbereiche

Ideal für alle Arbeitsbereiche in denen Flüssigkeiten abfließen sollen.

Vorteile auf einen Blick

- Guter Stehkomfort
- Allseitig abgeschrägte Seitenränder verringern das Stolperrisiko
- Sehr gut begehbar und gut befahrbar
- Gelochte Oberfläche ermöglicht das Ablaufen von Flüssigkeiten
- Kleinteile wie Schrauben oder Späne fallen hindurch
- Trittsicher und rutschhemmend

weitere Eigenschaften

Brennverhalten:

Beständigkeit gegen chemische Mittel:

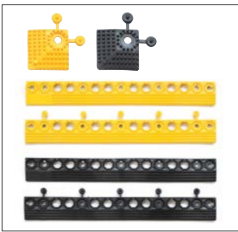
Rutschhemmung:

gut / R10 (DIN 51130)

Verdrängungsraum:

Yoga Grid





Anwendungsbereiche

Geeignet für feuchte, nasse und trockene Arbeitsbereiche.

- Außen- und Innenbereiche
- Kommissionierungs-, Packetier-, und Montageplätze
- Terrassen, Kühlhäuser

Vorteile auf einen Blick

- Ideal für Böden, auf denen eine trittsichere und rutschfeste Oberfläche gewünscht wird
- UV-beständig, laugen- und säureresistent
- Wasser und andere Flüssigkeiten fließen problemlos ab
- Der 16 mm starke Bodenrost isoliert gegen kalte Böden
- Wirkt lärmdämmend und senkt so den Trittschallpegel
- Temperaturbeständig von -23 °C bis +60 °C
- Hält mechanische Belastungen aus und ist extrem verschleißfest
- Einzelne Module: gut geeignet auch für große Flächen
- Einfach zu reinigen

Technische Daten

 Größen:
 50 x 50 cm

 Stärke:
 16 mm

 Gewicht:
 4,7 kg / m²

Farbe:



schwarz

Material: Polyvinylchlorid (PVC)
Härte: 55° Shore A +/- 5
Oberfläche: offen + genoppt

Zubehör: Leisten und Ecken in schwarz oder gelb

weitere Eigenschaften

Brennverhalten:

Beständigkeit gegen chemische Mittel:

bedingt beständig / auch bei Ölen und Fette (Bitte Testmuster anfordern)

Rutschhemmung:

sehr gut / R12 (DIN 51130)

Verdrängungsraum:

Yoga Roll





Technische Daten

Größen: 60/91/122 cm x max. 10 m

Stärke: 15 mm Gewicht: $7,7 \, kg/m^2$

Farben:







rot

schwarz

blau

Material: Polyvinylchlorid (PVC) Härte: 80° Shore A +/- 5

Oberfläche: profiliert

Zubehör: Verbindungsstecker,

Bodenbefestigungen, Kantenprofile

Anwendungsbereiche

Yoga Roll ist für Arbeitsplätze entwickelt worden, bei denen Flüssigkeiten oder Öle auf den Boden gelangen können.

Vorteile auf einen Blick

- Ideal für Böden, auf denen eine trockene, trittsichere und rutschfeste Oberfläche gewünscht wird
- UV-beständig (Ausnahme Rot), laugen- und säureresistent, korrosionsfest
- Der Bodenrost aus 100 % PVC ist voll durchgefärbt
- Repräsentatives Design und einfache Handhabung
- Wasser und andere Flüssigkeiten fließen problemlos ab
- Der 15 mm starke Bodenrost isoliert gegen kalte Böden
- Wirkt lärmdämmend und senkt so den Trittschallpegel
- Temperaturbeständig von -23 °C bis +60 °C
- Der Bodenrost ist mit Sackkarren und Hubwagen befahrbar
- Hält Druck und mechanische Belastungen aus
- Ist leicht in Form zu schneiden und kann so individuell den Gegebenheiten angepasst werden
- Einfach zu reinigen

weitere Eigenschaften

Brennverhalten:

Beständigkeit gegen chemische Mittel:

resistent gegen Öl und Chemikalien

bei Kurzzeiteinwirkung (Bitte Testmuster anfordern)

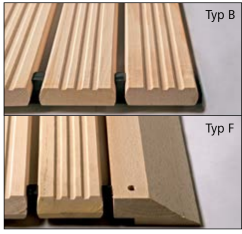
Rutschhemmung:

sehr gut / R11 (DIN 51130)

Verdrängungsraum:

Yoga Holzrost





Anwendungsbereiche

Geeignet für trockene und nasse Arbeitsbereiche:

- Vor Bearbeitungsmaschinen, CNC-Zentren
- Überall dort, wo Zerspanungsabfälle Probleme bereiten

Vorteile auf einen Blick

- Der Holzrost besteht aus gerieftem Buchenholz. Die einzelnen Holzleisten sind mit einem PVC-ummantelten Stahlseil verbunden; als Verschluß dienen verzinkte Gewindebolzen mit Innensechskantschrauben
- Entlastet durch seine Gummifüße an der Unterseite, das Rückgrat und die gesamte Muskulatur bei stehenden Tätigkeiten
- Die gerieften Holzleisten wirken rutschhemmend
- Metall- und Hobelspäne fallen zwischen den Profilen hindurch
- Der öl- und chemikalienbeständige Holzrost lässt sich in die verschiedensten Arbeitsbereiche integrieren
- Durch Aufrollen des Rostes lässt sich der Unterboden bequem reinigen
- Widersteht Druck und mechanischen Belastungen
- In Verbindung mit den Auffahrkeilen ist der Holzrost auch mit Flurförderfahrzeugen befahrbar

Technische Daten

Größen: 80/100/120/150 cm x max. 10 m

Sondermaße auf Anfrage

Stärke: 35 mm (Standardhöhe) 45/55/70/100 mm (Sonderhöhe)

Gewicht: 15,1 kg / m²

Farbe: Buche

Material: Buchenholz **Oberfläche:** gerieft

Typ B: ohne Auffahrkeile und Abschrägung

Typ F: 2 Auffahrkeile (Breitseite)

1 Abschrägung (Längsseite)

weitere Eigenschaften

Brennverhalten:

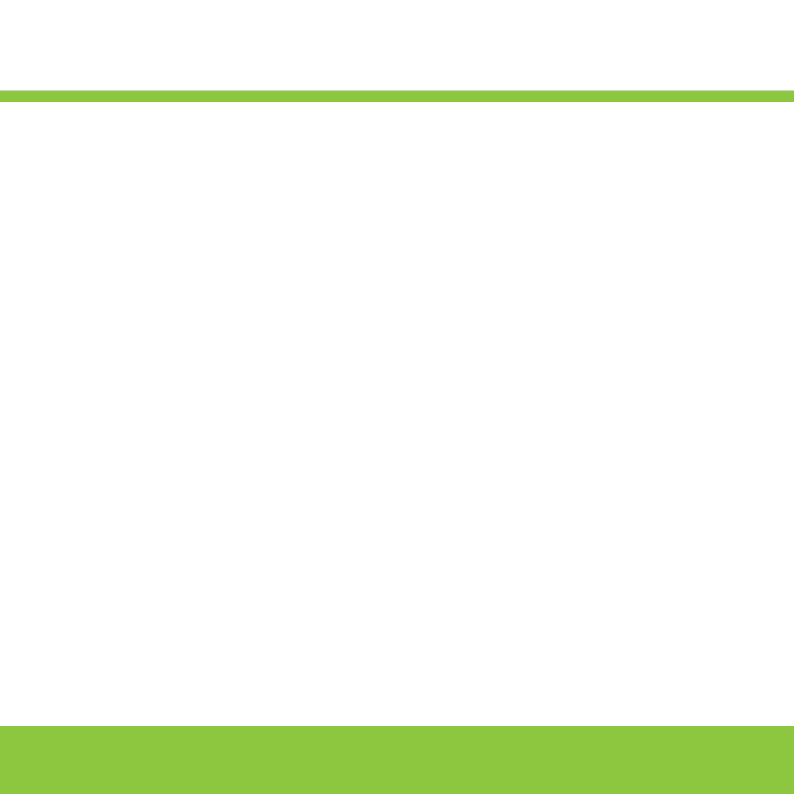
Beständigkeit gegen chemische Mittel:

resistent gegen Öl, Benzin und die meisten Chemikalien (Bitte Testmuster anfordern)

Rutschhemmung:

sehr gut / R11 (DIN 51130)

Verdrängungsraum:

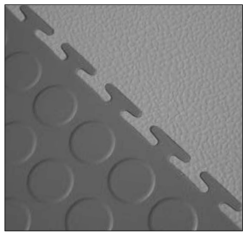


■ Flächendeckende Bodenbeläge



Yoga Tile





Anwendungsbereiche

Einsatzbereiche mit hoher Begehungsfrequenz und Schwerlastverkehr wie Gapelstapler, Fabrikanlagen, Lagerhallen, Garagen, Werkstätten, Messen, oder Ausstellungsräumen.

Vorteile auf einen Blick

- 10 Jahre Garantie
- Ideal für große Flächen auf denen eine trittsichere und rutschfeste Oberfläche gewünscht wird
- Extrem verschleißfest
- ESD Variante erhältlich (BS EN 61340-5-1:2007 & IEC 61340)
- Widerstandsfähigkeit gegen die meisten gängigen Chemikalien
- Isoliert gegen kalte Böden und wirkt schalldämmend
- Individuelle Gestaltung der Fließen mit Logo möglich
- Verbindung der einzelnen Elemente mit Puzzleverzahnungen
- Hält Druck und mechanischen Belastungen stand
- Recyclingfähig

Technische Daten

Größen: 50 x 50 cm Stärke: 7 mm

Gewicht: ca. 9,0 kg/m²

Leiste

Farben: latten/

gelb, grün, rot,

schwarz genoppt nur in blau / anthrazit

blau, anthrazit,

Material: Polyvinylchlorid (PVC) 89-92° Shore A Härte:

Leiste mit Ecke Leiste ohne Ecke

weitere Eigenschaften

Brennverhalten:

schwer entflammbar Bfl-S1 (DIN 13501)

Beständigkeit gegen chemische Mittel:

resistent gegen die meisten Chemikalien (Bitte Testmuster anfordern)

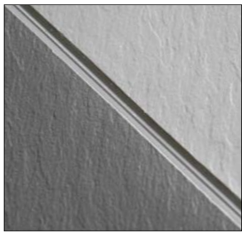
Rutschhemmung:

gut / R10 (DIN 51130)

Verdrängungsraum:

Yoga Tile Schiefer





Technische Daten

Größen: 50 x 50 cm

Stärke: 6 mm

Gewicht: ca. 8,0 kg / m²

Farbe:



anthrazit

Material: Polyvinylchlorid (PVC) Härte: 89-92 ° Shore A Oberfläche: Schieferoptik

weitere Eigenschaften

Brennverhalten:

schwer entflammbar Bfl-S1 (DIN 13501)

Beständigkeit gegen chemische Mittel:

resistent gegen die meisten Chemikalien

(Bitte Testmuster anfordern)

Rutschhemmung:

gut / R9 (DIN 51130)

Verdrängungsraum:

-

Anwendungsbereiche

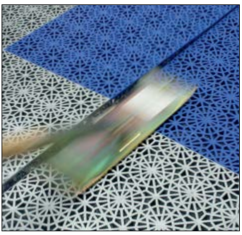
Für Innenbereiche für eine flächendeckende Verlegung in Lagerbüros, Garagen, Werkstätten, Schulen, Sport- und Freizeiteinrichtungen, Ausstellungsräumen oder Ladenräumen.

Vorteile auf einen Blick

- 10 Jahre Garantie
- Ideal für große Flächen auf denen eine trittsichere und rutschfeste Oberfläche gewünscht wird
- Extrem verschleißfest
- Widerstandsfähigkeit gegen die meisten gängigen Chemikalien
- Isoliert gegen kalte Böden und wirkt schalldämmend
- Hält Druck und mechanischen Belastungen stand
- Recyclingfähig
- Verborgene Fugenstelle / Verknüpfung

Yoga Rost





Technische Daten

Größen: 30 x 30 cm Stärke: 14 mm Gewicht: $3,3 \, kg/m^2$

Farben:







grün, silber, blau, rot, schwarz

Material: Polypropylen (PP) Oberfläche: durchbrochen

Zubehör: Kantenleisten, Expansionsleisten,

Ecken, Trennschlitten

Vorteile auf einen Blick

Anwendungsbereiche

- Yoga Rost besteht aus einzelnen losen Platten mit durchbrochenem Muster, die sehr einfach zu einem flächendeckenden Bodenbelag zusammengesteckt werden können
- Für Böden, auf denen eine trockene, trittsichere und rutschfeste Oberfläche gewünscht wird
- Repräsentatives Design und einfache Handhabung

• Kommissionierungs-, Packetier- und Montageplätze

Verkaufsflächen, Großküchen, Kühlhäuser

• Wirkt lärmdämmend, senkt den Trittschallpegel in den Einsatzbereichen

Feuchte, nasse und trockene Arbeitsbereiche, sowie Außen- und Innenbereiche:

Schwerindustrie, Automobilbau, Lagerhallen, Schiffsoberdecks, Messestände,

Nassräume, Waschküchen, Umkleide- und Duschräume, Schwimmbäder

- Der 14 mm starke Bodenrost isoliert gegen kalte Böden,
- temperaturbeständig von 18 bis + 60 °C
- Der aus 100 % Polypropylen bestehende Bodenrost ist beständig gegen UV-Licht, Öl, Benzin und die meisten Chemikalien
- In Verbindung mit Leisten und Ecken ist der Rost voll befahrbar, flächenbelastbar bis 220 t/m²

weitere Eigenschaften

Brennverhalten:

CE EN 14041

Beständigkeit gegen chemische Mittel:

resistent gegen Öl, Benzin und die

meisten Chemikalien (Bitte Testmuster anfordern)

Rutschhemmung:

gut / R10 (DIN 51130)

Verdrängungsraum:

■ Bodenbeläge speziell für Nassbereiche



Yoga Soft Step





Technische Daten

Größen: Matten: 60 x 90 cm

Rollenware: 60 cm x max. 15 m.

Stärke: 9 mm Gewicht: $2,5 \, kg/m^2$

Farben:











blau, grau, rot, stracciatella, gelb

Material: Polyethylen Oberfläche: profiliert

Anwendungsbereiche

Geeignet für feuchte bis nasse und trockene Arbeitsbereiche:

- Dusch- und Umkleideräumen, Waschküchen
- Als Läufer rund um den Barfussbereich an Pools, in Saunas und an Whirlpools

Vorteile auf einen Blick

- Ideal für Barfuss-Bereiche, auf denen eine trittsichere und rutschfeste Oberfläche gefragt ist
- Korrosionsfest gegen Chlor und Salzwasser, beständig gegen Laugen und Säuren
- Voll durchgefärbter Bodenbelag aus 100 % Polyethylen; hygienisch, da porenfrei hergestellt
- Funktionelles Design, individuelle Farben und einfache Handhabung
- Hervorragendes Drainagesystem; Wasser und andere Flüssigkeiten fließen problemlos ab
- Wirkt lärmdämmend
- Temperaturbeständig von -40°C bis +50°C
- Lose verlegbar
- Der Bodenrost ist leicht in Form zu schneiden und kann so den individuellen Gegebenheiten angepasst werden
- Einfach zu reinigen

weitere Eigenschaften

Brennverhalten:

Beständigkeit gegen chemische Mittel:

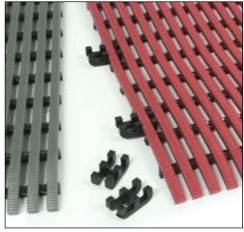
bedingt beständig / auch bei Öl (Bitte Testmuster anfordern)

Rutschhemmung:

Verdrängungsraum:

Heronrib 2000





Technische Daten

Größen: 50/100 cm x max. 10 m

Stärke: 10 mm Gewicht: 5,5 kg/m²

Farbe:

Material:











Polyvinylchlorid(PVC)

Oberfläche: profiliert

Verbindungsstecker Zubehör:

Vorteile auf einen Blick

Anwendungsbereiche

• Ideal für Barfußbereiche an denen eine trittsichere und rutschfeste Oberfläche gefragt ist

Geeignet für feuchte bis nasse und trockene Arbeitsbereiche, besonders aber rund um das

■ Beständig gegen UV-Licht (außer Rot) und Laugen

Schwimmbad, Dusch- und Umkleideräumen sowie Waschküchen.

- Durchgefärbter Bodenbelag aus 100 % PVC; hygienisch, da porenfrei hergestellt
- Hervorragendes Drainagesystem; Wasser und andere Flüssigkeiten fließen problemlos ab
- Wirkt lärmdämmend
- Temperaturbeständig von -23 °C bis +60 °C
- Lose verlegbar
- Widersteht Druck und mechanischen Belastungen
- Der Bodenrost ist leicht in Form zu schneiden und kann so den individuellen Gegebenheiten angepasst werden
- Einfach zu reinigen

weitere Eigenschaften

Brennverhalten:

Beständigkeit gegen chemische Mittel:

bedingt beständig / auch bei Öl (Bitte Testmuster anfordern)

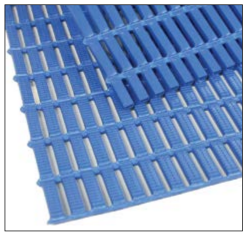
Rutschhemmung:

nach DIN 51097 C

Verdrängungsraum:

Heron Floorline





Anwendungsbereiche

Geeignet für feuchte bis nasse und trockene Arbeitsbereiche:

Als Läuferware in Gängen, Korridoren und Laufstraßen mit hoher Frequentierung oder als Werkbankmatte verwendbar

Vorteile auf einen Blick

- Robuster Luftzellenbelag in Gitterform aus 100 % PVC
- Rutschsicher durch feinprofilierte Trittfläche
- Korrosionsfest gegen Öl, beständig gegen Laugen und Säuren, bei Kurzzeiteinwirkung
- Wirkt lärmdämmend
- Temperaturbeständig von -23 °C bis +60 °C
- Lose verlegbar
- Der Bodenrost ist leicht in Form zu schneiden und kann so den individuellen Gegebenheiten angepasst werden
- Einfach zu reinigen

Technische Daten

Größen: 60/91 cm x max. 10 m

Stärke: 6 mm Gewicht: $3,5 \, kg/m^2$

Farben:



rot



Material: Polyvinylchlorid (PVC)

blau

Oberfläche: profiliert

weitere Eigenschaften

Brennverhalten:

Beständigkeit gegen chemische Mittel:

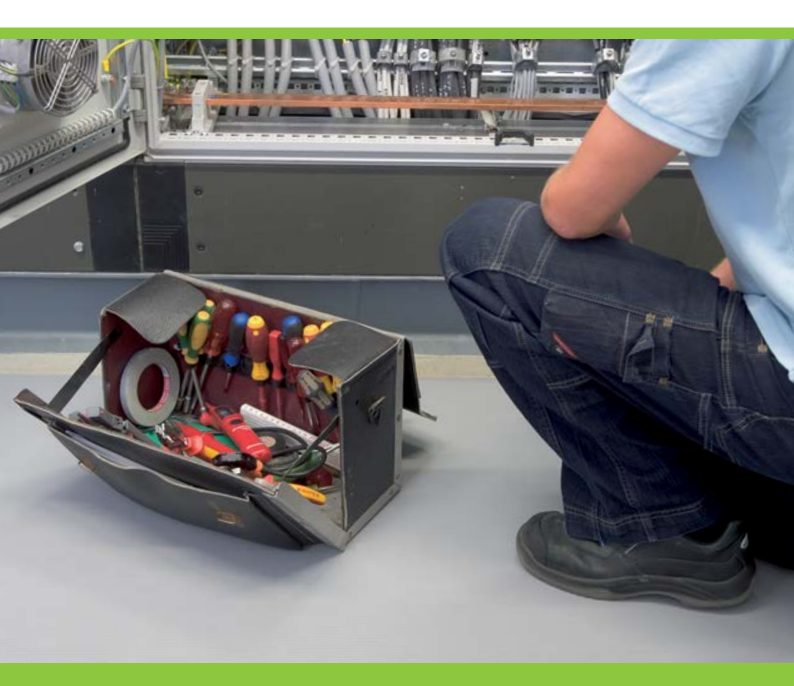
bedingt beständig / auch bei Öl (Bitte Testmuster anfordern)

Rutschhemmung:

sehr gut / R11 (DIN 51130)

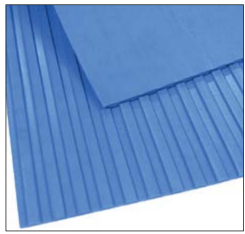
Verdrängungsraum:

Spezialmatten für verschiedene Bereiche



Yoga Tred





Technische Daten

Größen: 100 cm x max. 10 m

Stärke: 4 mm Gewicht: 4,0 kg/lfm

Farben:



schwarz



blau

Material: Polyvinylchlorid (PVC) 80° Shore A +/- 5 Härte:

Oberfläche: profiliert

Vorteile auf einen Blick

als Werkbankmatte verwendbar

Anwendungsbereiche

4 mm starker geschlossener Bodenbelag mit profilierter Oberfläche

Geeignet für feuchte bis nasse und trockene Arbeitsbereiche:

• Korrosionsfest gegen UV-Licht und Öl, beständig gegen Laugen und Säuren

Läuferware in Gängen, Korridoren und Laufstraßen mit hoher Frequentierung oder

- Voll durchgefärbter Bodenbelag aus 100 % PVC
- Funktionelles Design, individuelle Farben und einfache Handhabung
- Wirkt lärmdämmend
- Temperaturbeständig von -23 °C bis +60 °C
- Lose verlegbar
- Widersteht Druck und mechanischen Belastungen
- Der Bodenrost ist leicht in Form zu schneiden und kann so den individuellen Gegebenheiten angepasst werden
- Einfach zu reinigen

weitere Eigenschaften

Brennverhalten:

Beständigkeit gegen chemische Mittel:

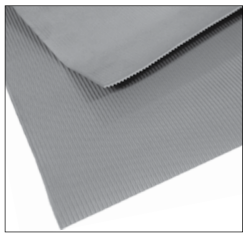
bedingt beständig / auch bei Öl (Bitte Testmuster anfordern)

Rutschhemmung:

Verdrängungsraum:

Heron FlexiLine





Anwendungsbereiche

Geeignet für feuchte bis nasse und trockene Arbeitsbereiche:

 Als Läuferware in Gängen, Korridoren und Laufstraßen mit hoher Frequentierung oder als Werkbankmatte verwendbar

Vorteile auf einen Blick

- 2 mm starker geschlossener Bodenbelag mit geriefter Oberfläche
- Korrosionsfest gegen UV-Licht und Öl, beständig gegen Laugen und Säuren
- Voll durchgefärbter Bodenbelag aus 100 % PVC
- Schützt den Untergrund vor Verschleiß und Abnutzung
- Temperaturbeständig von -23 °C bis +60 °C
- Lose verlegbar
- Leicht Isolierend
- Der Bodenbelag ist leicht in Form zu schneiden und kann so den individuellen Gegebenheiten angepasst werden
- Einfach zu reinigen

Technische Daten

Größen: 100 cm x max. 25 m

Stärke: 2 mm Gewicht: 2,2 kg / lfm

Farbe:



Material: Polyvinylchlorid(PVC)
Härte: 80 Shore A +/- 5

rot

Oberfläche: profiliert

weitere Eigenschaften

Brennverhalten:

Beständigkeit gegen chemische Mittel:

bedingt beständig / auch bei Öl (Bitte Testmuster anfordern)

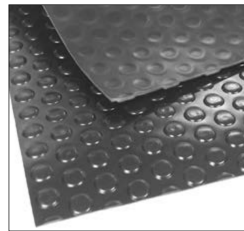
Rutschhemmung:

Verdrängungsraum:

_

Heron FlexiButton





Technische Daten

Größen: 98 cm x max. 20 m

Stärke: 3.3 mm Gewicht: 4,0 kg/lfm

Farben:





schwarz



grau

blau

Material: Polyvinylchlorid (PVC)

Oberfläche: Noppen

Vorteile auf einen Blick

als Werkbankmatte verwendbar

Anwendungsbereiche

■ 3,3 mm starker geschlossener Bodenbelag mit Noppen Oberfläche

Geeignet für feuchte bis nasse und trockene Arbeitsbereiche:

- Korrosionsfest gegen UV-Licht und Öl, beständig gegen Laugen und Säuren bei Kurzzeiteinwirkung
- Voll durchgefärbter Bodenbelag aus 100 % PVC
- Schützt den Untergrund vor Verschleiß und Abnutzung
- Temperaturbeständig von -23 °C bis +60 °C
- Lose verlegbar
- Widersteht Druck und mechanischen Belastungen
- Der Bodenbelag ist leicht in Form zu schneiden und kann so den individuellen Gegebenheiten angepasst werden

Läuferware in Gängen, Korridoren und Laufstraßen mit hoher Frequentierung oder

■ Einfach zu reinigen

weitere Eigenschaften

Brennverhalten:

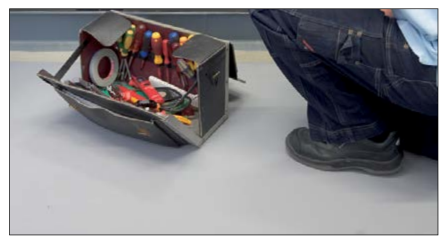
Beständigkeit gegen chemische Mittel:

bedingt beständig / auch bei Öl (Bitte Testmuster anfordern)

Rutschhemmung:

Verdrängungsraum:

Isoliermatte





Technische Daten

Größen: 100 cm x max. 10 m

Stärke: 4 / 4,5 mm **Gewicht:** 6,8 / 8,1 kg

Farbe:

Material:



grau glatt



NBR/SBR Kautschuk 65 +/- 5 Shore A

Härte: 65 +/- 5 Shor **Oberfläche:** glatt/gerieft

weitere Eigenschaften

DIN EN 60243-1 (VDE 0303) geprüft durch die VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH Offenbach

Empf. Arbeitsspannung

36.000 V

Prüfspannung:

50.000 V

Anwendungsbereiche

Geeignet für trockene Arbeitsbereiche:

 Läuferware an Elektroarbeitsplätzen mit hoher Frequentierung oder als Tischmatte verwendbar

Vorteile auf einen Blick

- Geschlossener Bodenbelag mit glatter oder profilierter Oberfläche
- Korrosionsfest gegen UV-Licht und beständig gegen die meisten Laugen und Säuren
- Voll durchgefärbter Bodenbelag aus 100 % Kautschuk
- Wirkt lärmdämmend
- Lose verlegbar
- Widersteht Druck und mechanischen Belastungen
- Einfach zu reinigen

Feinriefenmatte





Technische Daten

Größen: 100/120 cm x max. 10 m

Stärke: 3 mm Gewicht: $3,2 \, kg/m^2$

Farben:



schwarz

Material: SBR Kautschuk Härte: 80 +/- 5 Shore A

Oberfläche: gerieft

Vorteile auf einen Blick

Anwendungsbereiche

Geeignet für trockene Arbeitsbereiche:

Als Werkbankmatte verwendbar

- 3 mm starker geschlossener Bodenbelag mit geriefter Oberfläche
- rutschfester Bodenbelag
- 100 % SBR Kautschuk
- Schützt den Untergrund vor Verschleiß und Abnutzung

Läuferware in Gängen, Korridoren und Laufstraßen

- Lose verlegbar
- Leicht Isolierend
- Der Bodenbelag ist leicht in Form zu schneiden und kann so den individuellen Gegebenheiten angepasst werden

weitere Eigenschaften

Brennverhalten:

Beständigkeit gegen chemische Mittel:

Rutschhemmung:

Verdrängungsraum:

Treppenstufenmatte Gummi





Technische Daten

Größen: 25 x 75 cm Stärke: 7,5 mm Material: Gummi

Farbe:



schwarz

Anwendungsbereiche

Treppenstufenmatten können im Innen- sowie Außenbereich installiert werden. Durch die rutschsichere Oberfläche sind die Treppenstufenmatten bei jeder Witterung begehbar.

Vorteile auf einen Blick

- Rutschsichere Oberfläche
- Trittschalldämmend
- 100 % NBR/SBR Kautschuk
- Hält mechanischen Belastungen stand
- Abgetretene Stufen sehen aus wie neu

Anleitung









Miltex GmbH

Ohmstr. 2 68519 Viernheim Germany

T +49 - 6204 - 70869 - 0 F +49 - 6204 - 70869 - 29 info@miltex.de www.miltex.de