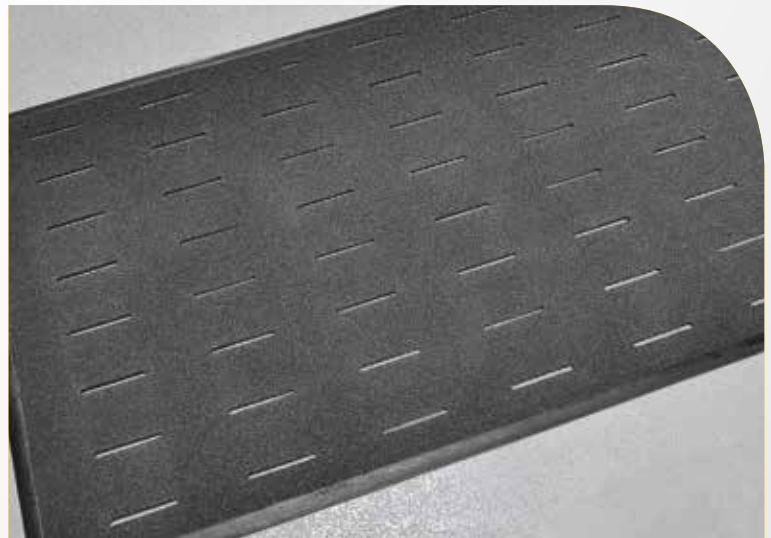


SORTIMENT 2016



**Dem Rutschunfall!**

## ANTIRUTSCH

BELÄGE  
PROFILE  
MATTEN

## Wir haben was gegen Rutschunfälle!

Unsere Antirutschprodukte bieten festen Halt auf allen rutschigen Untergründen!

### **m2-Antirutschbelag™, selbstklebend**

2

Universal	4
Signalfarben, Warnmarkierungen	5
Multifunktionsbeläge, Hinweismarkierungen	6
Bodenmarkierer	7
Nachleuchtend	8
Tagesfluoreszierend	9
GlitterGrip, Public 46	10
Verformbar, Extra Stark, Extra Stark Verformbar	11
Easy Clean R10	12
Antirutschbelag Basic, Zubehör	13

### **Antirutschprofile**

Profile aus Aluminium	14/15
Profile aus GFK	16/17

### **Matten**

<b>m2-Antirutschmatte™</b>	18
<b>m2-Gummimatte™, m2-Antiermüdungsmatte™</b>	19
<b>m2-Logomatte™, individuelle Logomatte</b>	20/21

### **Bodenmarkierung**

Bodenmarkierungsklebeband	22
Bodenmarkierung Safety	23

# m2-Antirutschbelag™

## SELBSTKLEBEND

### Beschreibung:

- Antirutschoberfläche mit Aluminiumoxid-Körnung (außer Typ Nasszonenbelag)
- Körnungsstärke je nach Typ
- PVC-Trägermaterial (außer Typen Verformbar und Extra Stark Verformbar)
- selbstklebende Rückseite mit Abziehfolie zum Schutz der Klebstoffschicht
- Acrylklebstoffschicht
- Stärke (ohne Schutzfolie) < 1 mm (außer Typen Extra Stark und Extra Stark Verformbar)
- lieferbar in Rollen, Einzelstreifen und als Maßanfertigung

### Eigenschaften:

- hervorragende Rutschhemmung R13 gem. BGR 181 (außer Typ Nasszonenbelag)
- schnelle, einfache und saubere Montage
- keine Fachkenntnisse erforderlich
- dauerhafter Halt durch starken Kleber
- auf fast allen Untergründen einsetzbar
- Grundierung auf Beton, Holz und Asphalt empfohlen
- hohe Abriebfestigkeit (ca. 1 Million Begehungen)
- reißfest
- gabelstaplerüberfahrbar (außer Typ Nasszonenbelag)
- weitgehend chemikalienresistent (außer Typ Nasszonenbelag)
- mineralölresistent (außer Typ Nasszonenbelag)
- UV-stabil (außer Typ Nasszonenbelag)
- leichte Reinigung
- breiter Temperaturbereich je nach Typ von -40 bis +80 °C
- Verlegetemperatur ab +12 Grad Celsius
- Verlegebedingung sauber und trocken
- sofort begehbar
- belastbar nach 6-8 h
- maximale Klebkraft nach 72 h abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit

### Anwendungen:

- Verhinderung von Rutschunfällen und daraus resultierenden Folgekosten
- auf glatten, feuchten oder durch Öl bzw. Fett verschmierten Untergründen
- in Innen- und Außenbereichen (je nach Typ)
- bei geringer, mittlerer oder hoher Beanspruchung (je nach Typ)
- Eingänge, Durchgänge, Gehwege
- Treppen, Anstiege, Rampen
- Maschinen, Fahrzeuge
- Küchen und Kantinen
- Terrassen, Unterstände

## IHRE VORTEILE

Gute Qualität.

Sehr günstiger Preis.

Schnelle Beseitigung von Gefahrenstellen.





## Universal

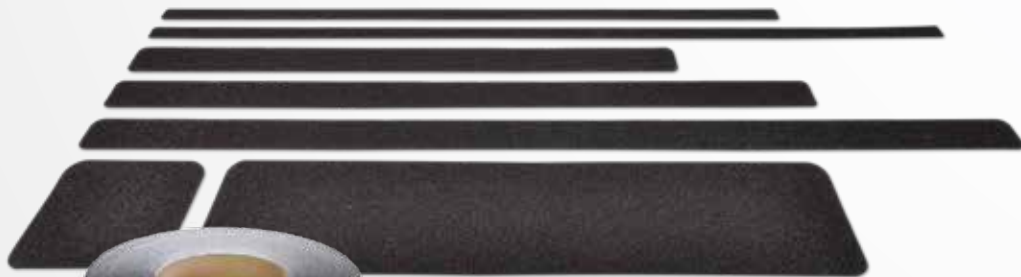
60er  
Aluminiumoxid  
Körnung

Der universelle Belag für fast jeden Untergrund.

- Innen- und Außenbereiche
- bei mittlerer bis hoher Beanspruchung
- Temperaturbereich von -40 bis +80 °C



4



Auch hervorragend für die rutschsichere Bodenmarkierung in Werkstätten, Produktionsräumen und Lagerhallen geeignet.

Als Rolle in verschiedenen Breiten oder als Zuschnitt.



# Signalfarben

- auffällige, rutschsichere Bodenmarkierung
- in Innenbereichen
- bei geringer bis mittlerer Beanspruchung
- leuchtende Farben

Hervorragend geeignet für eine Bodenmarkierung mit Signalwirkung in überwiegend sauberen Umgebungen.



# Warnmarkierungen

Kennzeichnung von Gefahrenstellen und Rutschsicherung mit einem einzigen Produkt!

- Warnung vor dauerhaften, vorübergehenden oder besonderen Gefahrenstellen
- in Innen- und Außenbereichen
- bei mittlerer bis hoher Beanspruchung
- Temperaturbereich von -20 bis +60 °C
- Integralprodukt (kein Laminat)
- Warnfarbe schwarz/gelb schraffiert für dauerhafte Gefahren
- Warnfarbe rot/weiß schraffiert für vorübergehende Gefahren
- Warntexte für besondere Gefahren
- klare Oberflächenoptik



Texte:

**Achtung Rutschgefahr**  
**Achtung Stolpergefahr**  
**Achtung Stufe**  
**Achtung Rampe**  
**Vorsicht**



# Multifunktionsbeläge

Kennzeichnung von Gefahrenstellen durch integrierte Signalstreifen.

- in Innen- und Außenbereichen
- bei mittlerer bis hoher Beanspruchung
- Temperaturbereich von -20 bis +60 °C



6

**NEU**

jetzt auch als Rollenware

Mit gelben Signalstreifen

Mit reflektierenden Signalstreifen

Mit nachleuchtenden Signalstreifen

Mit Warnstreifen und nachleuchtendem Signalstreifen

Mit reflektierenden und nachleuchtendem Signalstreifen



Einzelstreifen 150 x 610 mm

# Hinweismarkierungen

- zur Laufrichtungsanzeige
- nachleuchtend auch zur Fluchtwegkennzeichnung geeignet
- in Innen- und Außenbereichen
- bei mittlerer bis hoher Beanspruchung
- Temperaturbereich von -20 bis +60 °C

Kreise

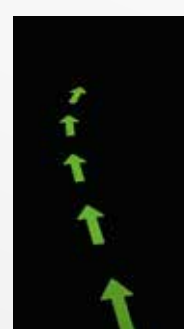
mit 50 mm, 70 mm und 90 mm Durchmesser

Schuhform

95 x 265 mm

Pfeile

130 x 280 mm





## Bodenmarkierer

Große Bodenmarkierungssymbole mit klarem, dauerhaft haltendem Druckbild und rutschsicherer Oberfläche!

- in Innen- und Außenbereichen
- bei mittlerer bis hoher Beanspruchung
- Temperaturbereich von -40 bis +80 °C
- dauerhaft bedruckt mit diversen Sicherheitssymbolen im UV-Print-Verfahren
- extra starke 3M Acrylatklebstoffschicht Nr. 950
- Ausführungen Standard (nicht nachleuchtend) und Nachleuchtend
- weitere Zeichen und andere Abmessungen oder Formate auf Anfrage

### Warnzeichen

(Dreieck mit 600 mm Schenkellänge)



Vorsicht Stapler



Vorsicht Treppe



Vorsicht Rutschgefahr

### Verbots- / Gebotszeichen

(Kreis mit Durchmesser 400 mm)



Fußgänger  
verboten



Rauchen  
verboten



Stapler  
verboten



Unbefugte  
verboten



Für Fußgänger



Gehörschutz  
benutzen

7

Untergrund säubern, Rückseite abziehen, mit Rolle (siehe Zubehör) fest anpressen.



Nachleuchtende Ausführung (alle Motive)  
mit Leuchtdichte 175 % über DIN 67510



# Nachleuchtend



- Kennzeichnung von Gefahrenstellen mit und ohne Licht
- in Innenbereichen
- bei mittlerer bis hoher Beanspruchung
- lang nachleuchtendes PVC-Trägermaterial
- Integralprodukt (kein Laminat)

- Leuchtdichte 175% über DIN 67510
- 55 mcd/m<sup>2</sup> nach 10 Minuten,  
8 mcd/m<sup>2</sup> nach 60 Minuten
- Abklingdauer 16 Stunden
- klare Oberflächenoptik
- nachleuchtend/schwarz schraffiert mit zusätzlicher Warnhinweisfunktion
- nachleuchtend/schwarz mit Warntexten für besondere Gefahren



nachleuchtend  
nachleuchtend/schwarz schraffiert



Texte

**Achtung Rutschgefahr**

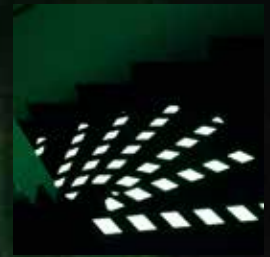
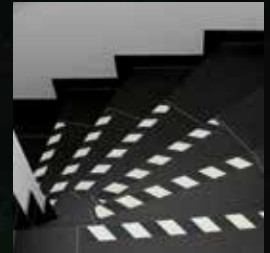
**Achtung Stolpergefahr**

**Achtung Stufe**

**Achtung Rampe**

**Vorsicht**

8



Rutschsichere Warnmarkierung  
bei Licht und im Dunkeln!





**R13**  
60er  
Aluminiumoxid  
Körnung

**R10**  
geprägtes  
Vinyl

9

## Tagesfluoreszierend

Hervorragend sichtbare Kennzeichnung von Gefahrenstellen mit und ohne Licht.

- hervorragende Rutschhemmung (R13 Universal) gem BGR 181
- sehr leichte Reinigung, auch mit Textilien (R10 Easy Clean)
- klare Oberflächenoptik
- Leuchtdichte 600% über DIN 67510
- 140 mcd/m<sup>2</sup> nach 10 Minuten, 18 mcd/m<sup>2</sup> nach 60 Minuten
- Abklingdauer ca. 25 Stunden

Rolle  
50 mm x 6 m

Rolle  
25 mm x 6 m

### NEU

Lieferbar als Rolle, Einzelstreifen und Antirutschtreppenkantenprofil

Antirutschtreppenkantenprofil Aluminium



## GlitterGrip

Optisch ansprechende und hervorragend sichtbare Kennzeichnung von Gefahrenstellen.

- hervorragende Rutschhemmung R13 (BGR 181)
- Stärke <1 mm (ohne Schutzfolie)
- geringere Verschmutzungsempfindlichkeit durch Glaspartikel
- leicht reflektierende Oberflächenoptik
- schnelle, einfache und saubere Montage
- dauerhafter Halt durch starken Kleber
- hohe Abriebfestigkeit (ca. 1 Million Begehungen)
- Farben schwarz, transparent, gold
- UV-stabil
- Temperaturbereich von -40 bis +60 Grad Celsius

## NEU

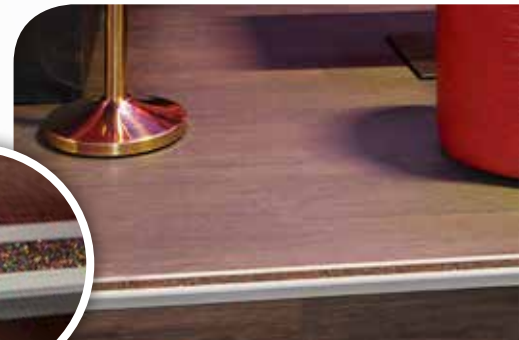
- optisch ansprechende Verhinderung von Rutschunfällen
- in Innen- und Außenbereichen
- bei hoher Beanspruchung
- Eingänge, Durchgänge, Gehwege
- Treppen, Anstiege, Rampen

10

60er  
Aluminiumoxid  
Körnung



lieferbar in Rollen und Einzelstreifen



Auch als Antirutschkantenprofil erhältlich

## Public 46

Ideal für stark frequentierte öffentliche Bereiche wie z.B. Einkaufszentren, Stadien, Sporthallen, Parkhäuser und Bahnhöfe.

- verschmutzungsunempfindlich durch Gebrauchtoptik (mehrfarbige Körnungspartikel)
- lang anhaltende hohe Signalwirkung
- in Innen- und Außenbereichen
- bei hoher Beanspruchung
- Temperaturbereich von -40 bis +60 °C

46er  
Aluminiumoxid  
Körnung





## Verformbar

Der **flexible Aluminiumrücken** passt sich hervorragend an die Untergrundstruktur an. Optimale Verlegung mit einem Gummihammer oder einer Andruckrolle.

- besonders geeignet für unebene, rauhe oder profilierte Flächen
- Riffel-, Tränen und Wellbleche
- Ziegelböden
- stark strukturierte Fliesen
- in Innen- und Außenbereichen
- bei mittlerer bis hoher Beanspruchung
- Temperaturbereich von -20 bis +60 °C



## Extra Stark

- Stärke <2 mm (ohne Schutzfolie)
- Verdrängungsraum V6 (BGR 181)
- ideal bei sehr grober Verschmutzung und/oder hoher Begehfrequenz
- in Innen- und Außenbereichen
- bei hoher Beanspruchung
- Temperaturbereich von -40 bis +60 °C

11

## Extra Stark Verformbar

- Aluminium Trägermaterial
- Stärke <1,5 mm (ohne Schutzfolie)
- Temperaturbereich von -20 bis +60 °C
- besonders geeignet bei hohem Schmutzanfall und/oder hoher Begehfrequenz
- unebene, rauhe oder profilierte Flächen



Unser hochwertigster selbstklebender Antirutschbelag mit dem breitesten Anwendungsspektrum!

- Riffel-, Tränen und Wellbleche
- Ziegelböden
- stark strukturierte Fliesen
- in Innen- und Außenbereichen
- bei hoher Beanspruchung
- auch zum Umkanten an Kanten aller Art
- Werkstattböden, Produktionsbereiche und Landwirtschaft





Geeignet für Reinigung mit Textilien.

12



## Easy Clean R10

Hervorragend für hochwertige Böden in allen Innenbereichen geeignet.

- Antirutschoberfläche aus geprägtem Vinyl
- leichte Rutschhemmung R10 (BGR 181)
- in Innenbereichen
- bei leichter Beanspruchung und eher geringem Schmutzanfall
- Barfußzonen
- Privatbereiche
- auch zum Umkanten geeignet

**NEU** Tagesfluoreszierend



## Antirutschbelag Basic

Preiswerter Antirutschbelag für leichte Beanspruchung.

- Stärke <1mm (ohne Schutzfolie)
- lieferbar in Rollenbreiten 25mm, 50mm, 75mm, 100mm und 150mm (Länge 18,3m)
- Farben schwarz, schwarz/gelb schraffiert
- hervorragende Rutschhemmung R13 (BGR 181)
- schnelle, einfache und saubere Montage
- keine Fachkenntnisse erforderlich
- langer Halt durch guten Kleber
- auf vielen Untergründen einsetzbar
- gute Abriebfestigkeit (ca. 0,5 Million Begehungen)
- praktischer Temperaturbereich von -10 bis +60 Grad Celsius
- sofort begehbar

60er  
Aluminiumoxid  
Körnung

**NEU**



## Zubehör

### 3M Scotch-Weld Tape Primer 83

- Universalgrundierung
- auf leicht strukturierten und porösen Untergründen
- auch für raue und genarbte Untergründe



### 3M Scotch-Weld Contact Rubber Adhesive 2141

- Spezialgrundierung für schwierige Untergründe z.B. auf unbehandeltem Holz, Beton, Asphalt, Gummi
- schafft eine optimale Oberfläche für die Verklebung



### 3M Safety Walk Kanten-schutz

- Kantenversiegelung zum Schutz der Kanten z.B. bei permanenter Nässe oder Kontakt mit anderen Flüssigkeiten
- sinnvoll auch bei strukturierten, rauen und genarbten Oberflächen
- benötigt mind. 2-3 Stunden bis zur Begehbarkeit
- durchgetrocknet nach ca. 2-3 Tagen



### Profilandruckroller

- intensiviert die Klebkraft der sich durch Druck aktivierenden Selbstklebeschicht
- beschleunigt die Verbindung mit dem Untergrund
- vermindert Lufteinschlüsse
- verbessert den Kantenabschluss





# Antirutschprofile Platten und Kantenprofile – Aluminium

Speziell für schwierige Untergründe (z. B. Holz, Gitterroste, Teppich) und zur Sanierung von beschädigten Beton- oder Holzoberflächen.

- 1,5 mm flache Aluminiumplatte/Aluminiumkantenprofil
- Antirutschoberfläche je nach verwendetem Typ (alle Typen der Seiten 3-13 sind möglich)
- vorgebohrte Befestigungslöcher
- Platten Formate 114x635 mm (Gewicht ca. 350 g) und 114x1000 mm (Gewicht ca. 550 g)
- Kantenprofile Formate 120x635x45 mm (Gewicht ca. 500 g) und 120x1000x45 mm (Gewicht ca. 800 g)
- korrosionsfest
- leichte Reinigung
- sofort belastbar
- Antirutschoberfläche kostengünstig austauschbar (z.B. bei Verschleiß)
- siehe auch Eigenschaften der verschiedenen Typen (Seite 3-10)
- breiter Temperaturbereich von -40 bis +80 °C (je nach Typ)

14



## **IHRE VORTEILE**

Schraubbare Lösung für jeden Untergrund.  
Kann bei jedem Wetter installiert werden.  
Trägt nur 1,5 mm auf.







## Treppenkantenprofile – Aluminium schraubbar

Hochwertig & formschön, dauerhaft befestigt.

- Antirutscheinlage je nach verwendetem Typ (alle Typen der Seiten 3-13 sind möglich)
- vorgebohrte Befestigungslöcher
- optisch elegant (Antirutscheinlage bedeckt die Befestigungslöcher)
- Stärke 3 mm
- Abmessung 53 mm tief, 31 mm Abkantung
- Standardlängen 610, 800 und 1000 mm
- individuelle Längen bis 1450 mm

15



## **NEU** selbstklebend

Rückstandsfrei wiederablösbar.

- optisch ansprechende Verhinderung von Rutschunfällen und daraus resultierenden Folgekosten
- auf glatten, kalten oder feuchten Untergründen
- Treppen, Podeste, einzelne Stufen, Absätze

## **NEU**

Zusätzlicher schraffierter Streifen an der Vorderkante zur Erhöhung der Wahrnehmung





# Antirutschprofile GFK Platten und Kantenprofile

Extrem lange haltbare, günstige, schraubbare Lösung für jeden Untergrund, die bei jedem Wetter installiert werden kann.

- Fiberglasprofile aus glasfaserverstärktem Spezialkunststoff (GFK)
  - Antirutschoberfläche aus Aluminiumoxid
  - Verbundmaterial Iso-Polyester Harz
- hervorragende Rutschhemmung R13 (BGR 181)
  - zum Schrauben (einfach individuelle Löcher bohren)
  - oder zum Kleben (mit Spezialkleber als Zubehör)
  - keine Fachkenntnisse erforderlich
  - auf allen Untergründen einsetzbar
  - robustes und hartes Material mit geringem Flächengewicht
  - extrem hohe Abriebfestigkeit (ca. 5 Millionen Begehungen)
  - UV-stabil
  - korrosionsfest
  - nicht leitend
  - schwer entflammbar
  - breiter Temperaturbereich von -20 bis +120 Grad Celsius
  - sofort belastbar
- auch zur Sanierung von beschädigten Beton- oder Holzoberflächen
  - Verhinderung von Rutschunfällen und daraus resultierenden Folgekosten
  - auf glatten, kalten, feuchten oder durch Öl bzw. Fett verschmierten Untergründen
  - in Innen- und Außenbereichen

16



Besonderer Schutz der Kanten bei Treppen, Podesten, einzelnen Stufen, Absätzen

- Abmessung: 230 mm tief, 30 mm Abkantung (87 Grad)
- Standardlängen 600, 800 und 1000 mm
- individuelle Längen bis 2500 mm
- Typen Medium oder Extra Stark
- schwarz, gelb oder schwarz mit gelber Kante

Platten, Format  
750 x 1000 mm



Bei mittlerer/hoher Beanspruchung:  
Typ Medium mit mittlerer  
46er Körnung, 3,8 mm stark.



Bei extremer Beanspruchung:  
Typ Extra Stark mit sehr grober  
12er Körnung, 4,2 mm stark

Alle GFK Produkte können mit einem Diamantsägeblatt einfach individuell zugeschnitten werden.





## Treppenkantenprofile

17

Auch zur Sanierung von beschädigten Beton-, Stein- und Holzkanten.

- Abmessung: 70 mm tief, 30 mm Abkantung (87 Grad)
- Standardlängen: 600, 800 und 1000 mm
- individuelle Längen bis 2500 mm
- Typen Medium oder Extra Stark
- schwarz oder gelb



Extra Stark, schwarz



Medium, gelb



12er  
Aluminiumoxid  
Körnung



46er  
Aluminiumoxid  
Körnung



# Matten

## m2-Antirutschmatte™

### Unsere beste Arbeitsplatzmatte:

Beidseitig rutschsichere Spezialgummimatte, mobil einsetzbar und keine Ansammlung von Flüssigkeiten auf der Matte.

- Verhinderung von Rutschunfällen und daraus resultierenden Folgekosten
- auf glatten, feuchten oder durch Öl bzw. Fett verschmierten Böden
- bei mittlerer bis hoher Beanspruchung
- in Produktionsbereichen
- Lebensmittelverarbeitung
- Getränkeabfüllstationen
- Küchen und Kantinen
- vor Maschinen, Tischen, Packstationen

- hervorragende Rutschhemmung R13 (BGR 181)
- ermüdungshemmend
- temperaturisierend
- schallisierend
- auf fast allen Untergründen einsetzbar
- sehr hohe Abriebfestigkeit
- weitgehend chemikalienresistent
- einfache Reinigung
- mineralölresistent
- UV-stabil
- sehr breiter Temperaturbereich von -40 bis +100 Grad Celsius

- umlaufend abgeschrägter Stolperschutzrand
- Gewicht 10 kg
- Stärke 7 mm

60er  
Aluminiumoxid  
Körnung

Format 91 x 151 cm



schwarz



Rückseitige Profilierung,  
Drainageschlitze

18



Kostenloser 30-Tage-Test  
– einfach telefonisch  
anfordern!  
Telefon: 07635/827 15-0

# m2-Gummimatte™

## Unsere strapazierfähigste Matte!

Überall einsetzbar, günstig und extrem robust.

- Gummimatten aus 100 % Naturgummi
  - beidseitig rutschhemmend
  - Stärke 23 mm
  - als Schmutzfangmatte in Eingangs- und Durchgangsbereichen
  - optimal geeignet für Nässe, Schnee, Matsch und Eis
  - frei verlegbar oder im Mattenrahmen
  - als Antirutschmatte in Bereichen mit Rutschgefahr
  - als Antiermüdungsmatte an Steharbeitsplätzen
  - vor Maschinen, Tischen, Packstationen
  - bei mittlerer bis hoher Beanspruchung
  - optional Verbindungsstücke und Bürsteneinsätze
- 
- extrem strapazierfähig
  - ermüdungshemmend
  - temperaturisolierend
  - schallisolierend
  - auf allen Untergründen einsetzbar
  - sehr hohe Abriebfestigkeit
  - einfache Reinigung
  - UV-stabil

Abmessungen:

60x80 cm, 75x100 cm, 80x120 cm, 100x150 cm



schwarz

# m2-Antiermüdungsmatte™

Überall einsetzbar.

Günstig.

Sehr angenehm bei stehenden Tätigkeiten.

- aufgeschäumte Matten aus PVC
- strukturierte & rutschhemmende Oberfläche
- Riffelblechoptik oder Rillenoptik
- Rückseite rutschhemmend
- umlaufend abgeschrägter Stolperschutzrand
- Stärke 14 mm
- Formate 60x90 cm und 90x150 cm
- Farbe schwarz
- Längsränder schwarz, gelb oder schwarz/gelb schraffiert

- ermüdungshemmend
- temperaturisolierend
- schallisolierend
- auf allen Untergründen einsetzbar
- hohe Abriebfestigkeit
- weitgehend chemikalienresistent
- leichte Reinigung

- Arbeitsplätze aller Art
- bei überwiegend stehenden Tätigkeiten
- vor Maschinen, Tischen, Packstationen
- Küchen, Kantinen



Zusätzliche Warnhinweisfunktion durch gelbe oder schwarz/gelb schraffierte Längsränder.

# m2-Logomatte™

Multifunktionale Eingangs- und Arbeitsplatzmatten mit deutlich sichtbaren Sicherheitszeichen.

- Schlingenmatten aus PVC mit Sicherheitszeichen
- Sicherheitszeichen durchgefärbt (nicht bedruckt!)
- rutschhemmende Oberfläche
- Rückseite rutschhemmend
- umlaufender Stolperschutzrand
- Ausführung Medium 9 mm stark (für bis zu 1.500 Personen/Tag)
- Ausführung Extra Stark 14 mm stark (für bis zu 5.000 Personen/Tag)

- Rutschhemmung R10 (BGR 181)
- Verdrängungsraum V10 (BGR 181)
- ermüdungshemmend
- temperaturisolierend
- schallisolierend
- auf fast allen Untergründen einsetzbar
- sehr hohe Abriebfestigkeit
- einfache Reinigung
- weitgehend UV-stabil

- als Schmutzfangmatte in Eingangs- und Durchgangsbereichen
- Ausführung Medium als Feinschmutzbelag in Innenbereichen
- Ausführung Extra Stark als Fein- und Grobschmutzbelag innen und außen
- als Antirutschmatte in Bereichen mit Rutschgefahr
- als Antiermüdungsmatte an Steharbeitsplätzen
- vor Maschinen, Tischen, Packstationen
- bei mittlerer bis hoher Beanspruchung

- durchgefärbte Sicherheitssymbole
- kein unschöner Abrieb der Oberfläche (wie bei Drucken üblich)
- lang anhaltende gleichbleibende Optik



Standardmaß 90 x 150 cm  
als Hochformat oder  
Querformat (für alle Zeichen)



Gebotszeichen  
„Gehörschutz benutzen“  
„Für Fußgänger“



Verbotszeichen  
„Rauchen verboten“  
„Stapler verboten“



Warnzeichen  
„Vorsicht Stapler“  
„Vorsicht Rutschgefahr“

20





Als **Hoch- oder Querformat** erhältlich!



## Individuelle Logomatten

Mattengestaltung nach Wunsch und Maß.

- Schlingenmatte aus PVC mit geschlossenem Rücken und umlaufendem Stolperschutzrand
- Beidseitig rutschhemmend
- Das Logo ist durchgefärbt (nicht bedruckt)
- Stückpreis beinhaltet Werkzeugkosten sowie Layoutumsetzung für bis zu 4 Farben
- andere Abmessungen und mehr als 4 Farben auf Anfrage
- Mindestbestellmenge 5 Stück
- Lieferzeit: 3 Wochen ab Logofreigabe (PDF Datei des Logos wird benötigt)

**NEU**



Standardmaß  
90 x 150 cm



## Bodenmarkierungsklebeband

Mehr Ordnung und Sicherheit im Betrieb.

Markieren, Sichern, Leiten, Begrenzen und Sperren.

### Standard

- PVC Folie
- selbstklebende Rückseite ohne Trägerfolie
- Stärke: 0,15 mm
- lieferbar in Rollen 50 mm und 75 mm breit, 33 m lang
- Farben: blau, gelb, grün, orange, rot, schwarz, weiß, schwarz/gelb, rot/weiß
- auffällige Farben
- schnelle, einfache und saubere Montage
- besonders komfortable und genaue Montage mit dem Bodenmarkierungsgerät
- keine Fachkenntnisse erforderlich
- auf fast allen Untergründen einsetzbar
- leichte Reinigung
- sofort begehbar
- im Innenbereich, zur Kennzeichnung von Lagerplätzen
- bei geringer Beanspruchung
- auch zur Fahrwegkennzeichnung gem. BGV A 8 (VBG 125)

### Schutzlaminiert

Reißfest, strapazierbar und gabelstaplerüberfahrbar.

- Stärke: 0,18 mm
- lieferbar in Rollen 50 mm und 75 mm breit, 33 m lang
- Farben: schwarz/gelb schraffiert, rot/weiß schraffiert
- auffällige Bodenmarkierung mit Warneffekt
- bei geringer bis mittlerer Beanspruchung
- für mehr Sicherheit im Betrieb





**NEU**



## Bodenmarkierung Safety

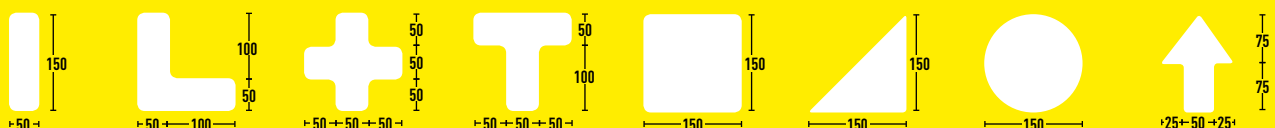
Extrem strapazierbare Bodenmarkierung mit rutschhemmender Oberfläche.

- PVC Folie mit geprägter Antirutschoberfläche
- selbstklebende Rückseite mit Abziehfolie zum Schutz der Klebstoffschicht
- Acrylklebstoffschicht
- Stärke 1 mm (ohne Schutzfolie)
- lieferbar in Rollen 50 mm und 100 mm breit (jeweils 18,3 m lang)
- lieferbar auch in diversen Bodenmarkierungsformen (siehe Skizze)
- Farben gelb, blau, grün, rot, schwarz, weiß
- reißfest und sehr strapazierbar
- gabelstaplerüberfahrbar
- leichte Rutschhemmung R10 (BGR 181)
- schnelle, einfache und saubere Montage
- dauerhafter Halt durch starken Kleber
- auf fast allen Untergründen einsetzbar
- keine Grundierung erforderlich
- sehr leichte Reinigung (auch mit Textilien)
- breiter Temperaturbereich von -20 bis +60 Grad Celsius
- sofort begehbar
- in Innenbereichen
- bei mittlerer bis hoher Beanspruchung
- zur Kennzeichnung von Lager- und Stellplätzen



Zum Markieren, Sichern, Leiten, Begrenzen und Sperren

### Abmessungen



# HPM

Produkte GmbH

HPM Produkte GmbH  
Eggwis 6  
CH-9527 Niederhelfenschwil

Telefon: +41 71 971 12 82  
Fax: +41 71 971 14 67  
E-Mail: [hpm@hpm-produkte.ch](mailto:hpm@hpm-produkte.ch)  
Internet: [www.hpm-produkte.ch](http://www.hpm-produkte.ch)



**Dem Rutschunfall!**