

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

m2-Antirutschmatte™	18
m2-Gummimatte™, m2-Antiermüdungsmatte™	19
m2-Logomatte™, individuelle Logomatte	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

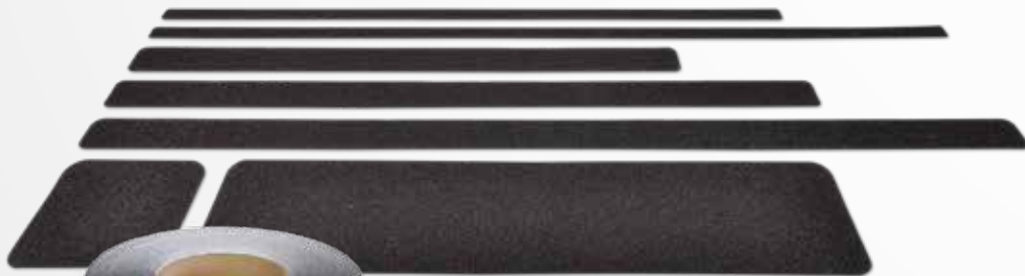
60er
Aluminiumoxid
Körnung

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

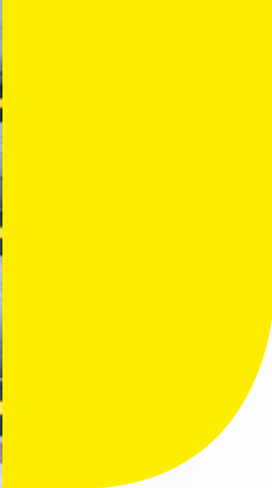
Kennzeichnung von Gefahrenstellen und Rutschsicherung mit einem einzigen Produkt!

- 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



Mit gelben Signalstreifen

Mit reflektierenden Signalstreifen

Mit nachleuchtenden Signalstreifen

Mit Warnstreifen und nachleuchtendem Signalstreifen

Mit reflektierenden und nachleuchtendem Signalstreifen



Einzelstreifen 150 x 610 mm

6

NEU

jetzt auch als Rollenware

Hinweismarkierungen

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

Kreise

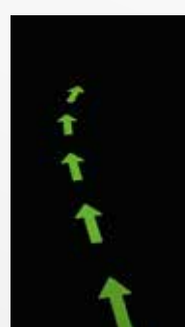
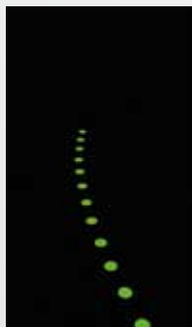
mit 50 mm, 70 mm und 90 mm Durchmesser

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

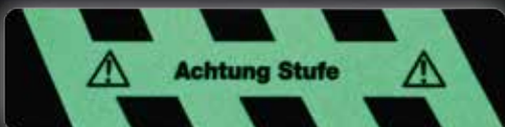


- Kennzeichnung von Gefahrenstellen mit und ohne Licht
- in Innenbereichen
- bei mittlerer bis hoher Beanspruchung
- lang nachleuchtendes PVC-Trägermaterial
- Integralprodukt (kein Laminat)

- Leuchtdichte 175% über DIN 67510
- 55 mcd/m² nach 10 Minuten,
8 mcd/m² 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

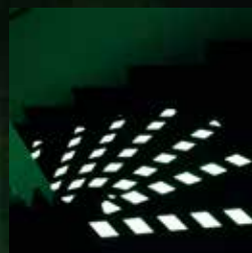
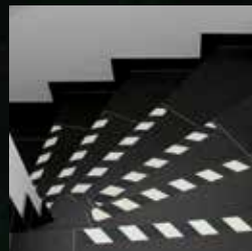
Achtung Stolpergefahr

Achtung Stufe

Achtung Rampe

Vorsicht

8



Rutschsichere Warnmarkierung
bei Licht und im Dunkeln!



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/m² nach 10 Minuten, 18 mcd/m² nach 60 Minuten
- Abklingdauer ca. 25 Stunden

Rolle
50 mm × 6 m

Rolle
25 mm × 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, raue 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, raue 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



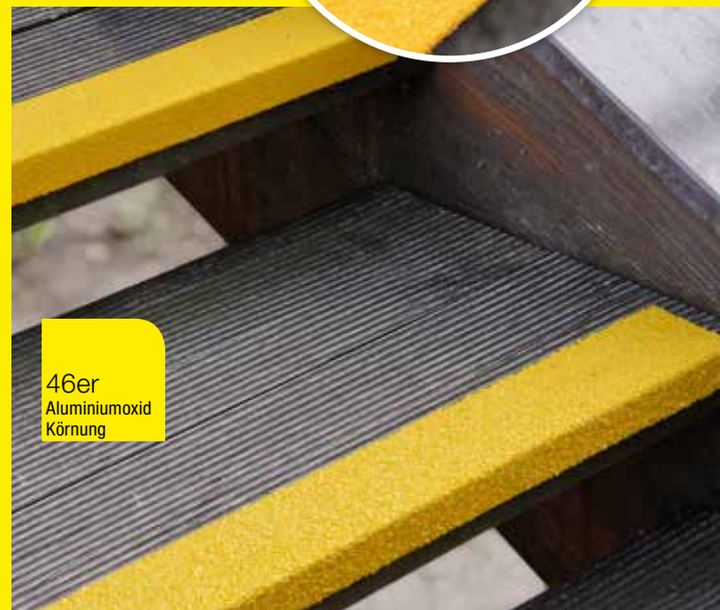
Extra Stark, schwarz



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
- temperaturisolierend
- schallisolierend
- 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



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



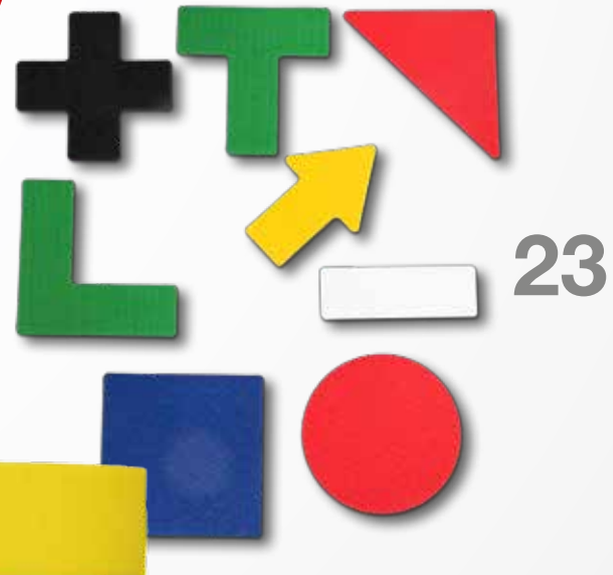
NEU



Bodenmarkierung Safety

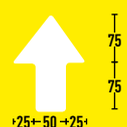
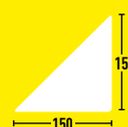
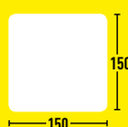
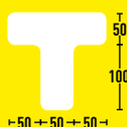
Extrem strapazierbare Bodenmarkierung mit rutschhemmender Oberfläche.

- 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
Internet: www.hpm-produkte.ch



Dem Rutschunfall!