

Technisches Datenblatt

BM-150

Artikel	Bodenmarkierungsband rutschfest grob BM-150
Beschreibung	Antirutschbelag mit einer 24er Aluminiumoxid Körnung, die mittels Acrylharz fest mit einem PVC-Trägermaterialverbunden ist...
Trägereigenschaften	
Trägermaterial	PVC
Beschichtung	24er Körnung aus Aluminiumoxid
Gesamtstärke	1,60 +/- 0,20mm
Gewicht	1600 +/- 100 g/m ²
Farben	Schwarz
Standard Größe	25mm bis 914 mm Breite, 18,3 m Länge
weitere Breiten	Auf Anfrage
Rollenlänge	Auf Anfrage
Klebereigenschaften	
Kleberart	Acryl
Klebkraft	9,1 N
Schadstoffe	Frei von FCKW und HFCKW
Sonstiges	
Medienbeständigkeit	Chemikalienbeständig und mineralölresistent
Anwendung	Als Antirutschband für extreme Einsatzbedingungen.



Oben aufgeführten Produktinformationen sind nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt und basieren auf aktuellen Daten. Die genannten Eigenschaften sind typisch, stellen aber dennoch keine Spezifikation dar. Diese Informationen enthebt Kunden nicht ihrer Verantwortung zur Prüfung auf Eignung für die vorgesehene Anwendung.

Technisches Datenblatt

BM-160

Artikel	Bodenmarkierungsband reflektierend innen und außen BM-160
Beschreibung	Strapazierfähiges und selbstklebendes PU-Bodenmarkierungsband. Kennzeichnend sind rutschhemmende und retroreflektierende Oberfläche. Ideal für trockene Bereiche, schnell aufzukleben, extrem verschleißfest, sofort befahrbar, ersetzt die Kennzeichnung mit Farbe. Für Innen- und Außenanwendungen geeignet!
Trägereigenschaften	
Trägermaterial	Elastomer gewebeverstärkt, Oberfläche aus PU mit Mikroglassperlen
Gesamtstärke	1,6 mm
Abdeckmaterial/ Liner	Folie/Papier
Ausführungen	
Farben	gelb, rot, blau, weiss, schwarz
Standardbreite	50mm / 75 mm / 100mm
weitere Breiten	Auf Anfrage
Rollenlänge	25 m / 12,5m
Klebereigenschaften	
Kleberart	Synthesekautschuk
Klebekraft	ca. 40N / 25mm (nach 24 h)
Mechanische Eigenschaften	
Rutschhemmung	R11 nach DIN 51130
Thermische Eigenschaften	
Empfohlene Verarbeitungstemperatur	+15°C bis +25°C
Temperaturbeständigkeit	- 20°C bis +80°C
Anwendung	Der Untergrund muss sauber, fettfrei, staubfrei und trocken sein. Bei Einsätzen im Außenbereich unbedingt Primer Nr. 5 als Grundierung aufbringen! Verlegeanleitung strikt einhalten! Ein Überfahren des Bandes mit Staplern und Hubwagen ist möglich. Ein Drehen und Wenden auf dem Band mit Staplern und ähnlichen schweren Fahrzeugen ist zu vermeiden und führt zur Zerstörung des Materials.



Oben aufgeführten Produktinformationen sind nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt und basieren auf aktuellen Daten. Die genannten Eigenschaften sind typisch, stellen aber dennoch keine Spezifikation dar. Diese Informationen enthebt Kunden nicht ihrer Verantwortung zur Prüfung auf Eignung für die vorgesehene Anwendung.

Technisches Datenblatt

BM-120

Artikel	Bodenmarkierungsband extrem strapazierfähig BM-120
Beschreibung	Strapazierfähiges und selbstklebendes Fußboden-Markierungsband. Ideal für trockene Bereiche, schnell aufzukleben, extrem verschleißfest, sofort befahrbar, ersetzt die Kennzeichnung mit Farbe. Für Innen- und Außenanwendungen geeignet!
Trägereigenschaften	
Trägermaterial	Elastomer gewebeverstärkt, Oberfläche aus PU
Gesamtstärke	1,2 mm
Abdeckmaterial/ Liner	Folie/Papier
Ausführungen	
Farben	gelb, rot, blau, weiß, schwarz
Standardbreite	50mm / 75 mm / 100mm
weitere Breiten	Auf Anfrage
Rollenlänge	25 m / 12,5m
Klebereigenschaften	
Kleberart	Synthesekautschuk
Klebekraft	ca. 40N / 25mm (nach 24 h)
Thermische Eigenschaften	
Empfohlene Verarbeitungstemperatur	+15°C bis +25°C
Temperaturbeständigkeit	- 20°C bis +80°C
Anwendung	Der Untergrund muss sauber, fettfrei, staubfrei und trocken sein. Bei Einsätzen im Außenbereich unbedingt Primer Nr. 5 als Grundierung aufbringen! Verlegeanleitung strikt einhalten! Ein Überfahren des Bandes mit Staplern und Hubwagen ist möglich. Ein Drehen und Wenden auf dem Band mit Staplern und ähnlichen schweren Fahrzeugen ist zu vermeiden und führt zur Zerstörung des Materials.



Oben aufgeführten Produktinformationen sind nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt und basieren auf aktuellen Daten. Die genannten Eigenschaften sind typisch, stellen aber dennoch keine Spezifikation dar. Diese Informationen enthebt Kunden nicht ihrer Verantwortung zur Prüfung auf Eignung für die vorgesehene Anwendung.

Technisches Datenblatt

BM-070

Artikel	Bodenmarkierungsband Ultra-Stahl BM-070
Beschreibung	Strapazierfähiges, sehr langlebiges, selbstklebendes Bodenmarkierungsband aus Stahl. Ideal für trockene Bereiche, schnell aufzukleben, verschleißfest, leicht zu reinigen, sofort befahrbar, ersetzt die Kennzeichnung mit Farben. Verwendung nur im Innenbereich!
Trägereigenschaften	
Trägermaterial	Stahl
Gesamtstärke	0,5 mm
Abdeckmaterial/ Liner	Papier gelb
Ausführungen	
Farben	gelb, blau, rot, grün, weiß, schwarz, gelb/schwarz, rot/weiß
Standardbreite	75 mm
weitere Breiten möglich	Auf Anfrage
Länge	1,50m oder 6m
Klebereigenschaften	
Kleberart	Acrylat
Klebkraft	13 N / 10 mm
Thermische Eigenschaften	
Empfohlene Verarbeitungstemperatur	+15°C bis +25°C
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +90°C
Anwendung	Anwendung nur im Innenbereich! Der Untergrund muss sauber, fettfrei, staubfrei und trocken sein. Die Montage ist denkbar einfach, indem man die Klebstoffabdeckung Stück für Stück entfernt und das Klebeband dabei kräftig auf den Boden presst. Das Aufbringen wird vereinfacht, wenn man die Verlegelinie mit Kreide kennzeichnet. Das Klebeband kann mit warmen Wasser und Seife gereinigt werden. Es verträgt auch Säuren und Basen. Das Band lässt sich einfach durch kräftiges abziehen vom Boden, nahezu rückstandsfrei entfernen. Ein Überfahren der Markierung mit Staplern und Hubwagen ist möglich. Ein Drehen und Wenden auf dem Band mit Staplern und ähnlichen schweren Fahrzeugen ist zu vermeiden und führt zur Zerstörung des Materials.



Oben aufgeführten Produktinformationen sind nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt und basieren auf aktuellen Daten. Die genannten Eigenschaften sind typisch, stellen aber dennoch keine Spezifikation dar. Diese Informationen enthebt Kunden nicht ihrer Verantwortung zur Prüfung auf Eignung für die vorgesehene Anwendung.