

# DURASTRIPE®

## DAS FLEXIBLE BODENMARKIERUNGSSYSTEM

### DURASTRIPE SUPREME V

Dies ist die fünfte Entwicklung des ursprünglichen DuraStripe Bodenmarkierungssystems, die die Anforderungen des Marktes auf jeden Fall für eine lange Zeit erfüllen kann. Das Supreme V kombiniert den Klebstoff von dem Original DuraStripe mit dem DuraStripe Lean. Es ist die beste Wahl bei nicht idealen Bodenverhältnissen. Mit seinen abgeschrägten Kanten wird dadurch auch die Stolper- und Stoßgefahr verringert.

### DATEN

Neubau / glatte Fußböden:	sehr gut
Gekörnte / rauhe Fußböden:	sehr gut
Alte, öligen, schmutzigen oder Epoxidböden:	bedingt
Ungleichmäßig oder Fliesen:	gut
Verfügbar in 5S Zeichen:	Ja
Standard-Farben (andere Farben auf Anfrage):	8 / Ja
Standardbreite in Zentimeter:	5cm, 7,5cm & 10cm
Abgeschrägte Kanten:	Ja
Rollenlänge:	30 meters
Höhe:	0,86 mm



### DURASTRIPE X-TREME

Dieses neue Hochleistungs-DuraStripe Bodenmarkierungssystem wird in kritischen Umgebungen und Bereichen eingesetzt, in welchen viel Staplerverkehr ist. DuraStripe X-Treme hat eine spezielle überzogene Oberfläche, die leicht zu reinigen ist. Das X-Treme, wie das DuraStripe Supreme, ist mit abgeschrägten Rändern, damit es beim Überfahren mit Gabelstaplern nicht so leicht beschädigt werden kann.

### DATEN

Neubau / glatte Fußböden:	sehr gut
Gekörnte / rauhe Fußböden:	sehr gut
Alte, öligen, schmutzigen oder Epoxidböden:	bedingt
Ungleichmäßig oder Fliesen:	gut
Verfügbar in 5S Zeichen:	Ja
Standard-Farben (andere Farben auf Anfrage):	9 / Nein
Standardbreite in Zentimeter:	5cm, 7,5cm & 10cm
Abgeschrägte Kanten:	Ja
Rollenlänge:	30 meters
Höhe:	0,86 mm



### DURASTRIPE LEAN

Die perfekte Lösung für dauerhafte Bodenstreifen in Fußgängerbereichen.

DuraStripe Lean erhältlich in 10 verschiedenen Farben und 4 verschiedenen Breiten.

### DATEN

Neubau / glatte Fußböden:	gut
Gekörnte / rauhe Fußböden:	gut
Alte, öligen, schmutzigen oder Epoxidböden:	bedingt
Ungleichmäßig oder Fliesen:	gut
Verfügbar in 5S Zeichen:	Ja
Standard-Farben (andere Farben auf Anfrage):	8 / Nein
Standardbreite in Zentimeter:	5cm, 7,5cm & 10cm
Abgeschrägte Kanten:	Nein
Rollenlänge:	30 meters
Höhe:	0,76 mm



### DURASTRIPE MULTIFLEX

Ist die erste europäische Entwicklung von Ergomat und somit der Standard für alle unsere Bodenmarkierungen, die auf dem heutigen Markt vorhanden sind. Dieses Produkt ist ideal für alle Anwendungen, in denen es leichten bis mäßigen Gabelstaplerverkehr gibt. Es ist gut befahrbar durch seinen abgeschrägten Kanten.

### DATEN

Neubau / glatte Fußböden:	bedingt
Gekörnte / rauhe Fußböden:	gut
Alte, öligen, schmutzigen oder Epoxidböden:	bedingt
Ungleichmäßig oder Fliesen:	gut
Verfügbar in 5S Zeichen:	Ja
Standard-Farben (andere Farben auf Anfrage):	7 / Nein
Standardbreite in Zentimeter:	5cm, 7,5cm & 10cm
Abgeschrägte Kanten:	Ja
Rollenlänge:	30 meters
Höhe:	0,76 mm



# DURASTRIPE® DAS FLEXIBLE BODENMARKIERUNGSSYSTEM

## DURASTRIPE GEFAHRSTREIFEN

Die perfekte Lösung für lange dauerhafte Bodenmarkierung in fast jeder Umgebung. Erhältlich in DuraStripe Supreme V und Lean Versionen.



## DATEN

	Lean	Supreme
Neubau / glatte Fußböden:	gut	sehr gut
Gekörnte / raue Fußböden:	gut	sehr gut
Alte, öligen, schmutzigen oder Epoxidböden:	bedingt	bedingt
Ungleichmäßig oder Fliesen:	gut	sehr gut
Verfügbar in 5S Zeichen:	Ja	Ja
Standard-Farben (andere Farben auf Anfrage):	3 / Nein	5 / Ja
Standardbreite in Zentimeter:	5 - 86,5cm	5 - 86,5cm
Abgeschrägte Kanten:	Nein	Ja
Rollenlänge:	30 Meter	30 Meter
Höhe:	0,76 mm	0,86 mm

## DURASTRIPE GEHWEGE

OSHA-Code 1910,22 (b) (2) erfordert permanente Gassen und Durchgänge, die entsprechend gekennzeichnet sein müssen. Diese Bodenmarkierungen sind eine schnelle und kostengünstige Lösung um die Fußgängerbereiche vom Verkehr und von schweren Maschinen zu trennen.



## DURASTRIPE BESCHRIFTUNG

DuraStripe kann man ab sofort mit benutzerdefinierten Grafiken, Nachrichten oder Logos versehen. Passen Sie Ihren Arbeitsplatz mit DuraStripe Bändern an, welche für Ihre Umgebung relevant sind. DuraStripe In-Line Printing (Beschriftung) ist die einzige Bodenmarkierung, die eine 100% wischfeste Grafik aufweist.



## DATEN

In-Line		Glow
sehr gut	Neubau / glatte Fußböden:	sehr gut
gut	Gekörnte / raue Fußböden:	gut
bedingt	Alte, öligen, schmutzigen oder Epoxidböden:	bedingt
gut	Ungleichmäßig oder Fliesen:	gut
Ja	Verfügbar in 5S Zeichen:	Ja
3 / Nein	Standard-Farben (andere Farben auf Anfrage):	3 / Nein
5cm, 7,5cm & 10cm	Standardbreite in Zentimeter:	10cm
Ja	Abgeschrägte Kanten:	Ja
15 Meter	Rollenlänge:	15 Meter
0,86 mm	Höhe:	0,86 mm

## DATEN

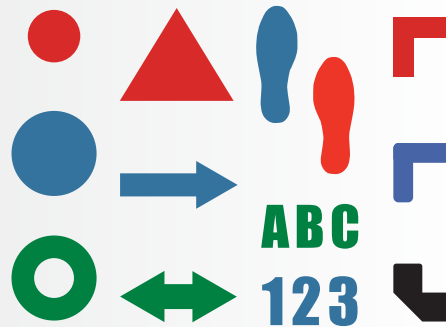
## DURASTRIPE LEUCHTMARKIERUNG

DuraStripe Leuchtmarkierung ist die ideale Lösung, um Arbeiter während eines Stromausfalls/Evakuierungssicher zum Ausgang zu bringen. In Einhaltung dieser Standards: DIN 67510 Klasse C, ASTM E2072-04, ASTM E2030-07



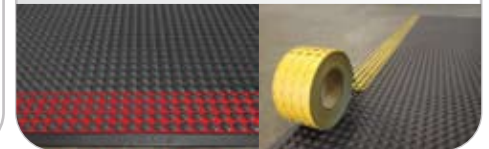
## DURASTRIPE FORMEN

DuraStripe Formen sind perfekt für jedes 5S oder Six Sigma Programm und ist erhältlich in einer Vielzahl von Formen und Zeichen. Diese Markierungen werden dabei dauerhaft Sicherheitshinweise und Fußgängerzonen oder Gabelstaplerverkehr standhalten können. DuraStripe Formen sind so einfach zu installieren und konfigurieren! So sparen sie Zeit und Geld. Erhältlich in DuraStripe Supreme V, Lean, X-treme und Hazard.



## DURASTRIPE STOP-GOES

DuraStripe Stop-Goes Markierungen sind für Ergomat ergonomische Matten, die Ihnen erlauben, ganze Abteilungen abzugrenzen oder Ränder auf den Matten „hervorzuheben“. Sie sind ideal für 5S/Six Sigma-Programme, die für Ihren Arbeiter sichere Arbeitsumgebungen machen werden.



## DURASTRIPE SIGNS

DuraStripe Signs sind jetzt lebendiger und UV-lichtbeständig. Ideal für jeden 5S oder Six Sigma-Programms. Diese dauerhaften Boden Schilder können individuell gestaltet werden. Entwerfen Sie Ihre eigenen Sicherheits- und Fußgängerbereiche oder Gabelstapler-Verkehr. DuraStripe Schilder sind so einfach zu installieren, Sie müssen nur die Schutzfolie abziehen und aufkleben. Bei DuraStripe Signs ersparen Sie sich die Zeit der Malerei und des Austrocknens und die dadurch entstehenden Ausfallzeiten. DuraStripe Signs sind die ultimativen 5A Lösungen, die sich mit Sicherheit bezahlbar machen!



Type	Material	Glue	Thickness	Hardness	Color	RAL Code	Width (cm)
<b>MULTIFLEX</b>	Corona-treated PVC	Acrylic	1,0 mm	85 Shore A	gelb	1023	5 / 7,5 / 10
					rot	3020	5 / 7,5 / 10
					weiß	9003	5 / 7,5 / 10
					blau	5017	5 / 7,5 / 10
					grün	6032	5 / 7,5 / 10
					orange	2009	5 / 7,5 / 10
					schwarz	9005	5 / 7,5 / 10
<b>SUPREME</b>	PVC	Rubber based	0,9 mm	95 Shore A	gelb	1003	5 - 86,5
					rot	3001	5 - 86,5
					weiß	9001	5 - 86,5
					blau	5002	5 - 86,5
					grün	6026	5 - 86,5
					orange	2009	5 - 86,5
					schwarz	9005	5 - 86,5
<b>LEAN</b>	PVC	Acryl	0,8 mm	95 Shore A	gelb	1003	5 - 86,5
					rot	3001	5 - 86,5
					weiß	9001	5 - 86,5
					blau	5002	5 - 86,5
					grün	6026	5 - 86,5
					orange	2009	5 - 86,5
					schwarz	9005	5 - 86,5
					Grau	9007	5 - 86,5
					lila	4011	5 - 86,5
Hallo-Viz Yellow	1021	5 - 86,5					
<b>X-TREME</b>	PVC	Rubber based	0,75 mm	98 Shore A	gelb	1021	5 / 7,5 / 10
					rot	3001	5 / 7,5 / 10
					blau	5017	5 / 7,5 / 10
					orange	2002	5 / 7,5 / 10
					schwarz	9005	5 / 7,5 / 10
<b>HAZARD</b>	PVC	Acryl	0,8 mm	95 Shore A	Schwarz / Gelb	1021	5 - 86,5
					Rot / Weiß	3001	5 - 86,5
					Schwarz / Weiß	9001	5 - 86,5
<b>INLINE PRINT</b>	PVC	Rubber based	0,9 mm	95 Shore A	Gelber Hintergrund	1003	5 / 7,5 / 10
					Weißer Hintergrund	9001	5 / 7,5 / 10
					roter Hintergrund	3001	5 / 7,5 / 10

Adhesion: 1=poor, 10=superior	Multiflex	Lean / Hazard	Supreme / Inline print	X-Treme
Smooth metal (aluminium/iron/steel)	10	10	10	10
Epoxy floor with non-skid sand	6	4	8	8
Epoxy floor smooth	8	8	8	8
Concrete (clean)	7	7	7	7
Quarry tiles	7	7	8	8
Vinyl floor	8	8	5	5
Cold (-10 C) Aluminium	5	5	1	1
Moist (Water) Aluminium	6	6	6	6
Temperature of application (min.)	-40° C	-40° C	-20° C	-20° C
Temperature of application (max.)	+40° C	+40° C	+40° C	+40° C
Recommended temperature of installation	> +15° C	> +15° C	> +15° C	> +15° C
Minimum temperature of installation	+5° C	+5° C	+5° C	+5° C

For further details or in case of any doubt, please refer to our product spec sheets, obtainable from [www.ergomat.com](http://www.ergomat.com)



### Reinigung vor der Montage:

Die Oberfläche muss vor der Montage sorgfältig gereinigt werden. Stellen Sie sicher, dass diese staub-, schmutz- und ölfrei ist. Wenn Sie altes Klebeband oder alte Farbe auf dem Boden haben, müssen diese zuerst entfernt werden, falls Sie die gleiche Klebestelle verwenden möchten. Dazu empfehlen wir ein seifenhaltiges Lösungsmittel. Anschließend mit warmen Wasser nochmals darüber wischen.

### Reinigung von DuraStripe®:

DuraStripe® kann mit warmen Wasser und Seife gereinigt werden. DuraStripe® verträgt Säuren und Basen, aber keine scharfen Lösungsmittel.

### Entfernung von DuraStripe®:

Klebereste mit einem Lösungsmittel entfernen.

1. Verwenden Sie einen Citrus-Reiniger, geben Sie etwas auf ein Tuch und tupfen Sie dieses auf den Kleberest.
2. Mit einer Bürste oder ähnlichem können Sie den Kleberest aufrauen.
3. Die gelösten mit einem trockenen Tuch abwischen.
4. Waschen Sie nun die Bodenoberfläche mit Seife oder Spiritus (Ethanol) um die Oberfläche zu reinigen.

### Montage:



Montage-Werkzeuge



Die Oberfläche muss vor der Montage sorgfältig gereinigt werden. Achten Sie darauf, dass der Boden auch trocken ist, bevor Sie mit der Montage beginnen. Mit Kreide oder ähnlichem die Linien aufmalen.



Ziehen Sie Stück für Stück die Schutzfolie ab und drücken Sie das Markierungsband fest an den gereinigten und trockenen Boden. So sorgen Sie für eine optimale Verklebung.



Für größere Anwendungen ist es leichter unseren DuraStripe® Applicator zu verwenden. Dadurch erhalten Sie kürzere Verlegezeiten.

### Wie schneidet man die Ecken richtig:



### Garantie:

Auf DuraStripe® Produkte erhalten Sie eine Garantie von zwei Jahren (gültig ab Kaufdatum). Die Garantie tritt nicht bei mechanischen Beschädigungen ein, wenn z. B. Gegenstände wie Rollen oder Paletten über das Band geschoben oder gezogen wurden. Unsere Garantie beschränkt sich auf den Austausch von DuraStripe®.

Denken Sie daran, Schutzmaßnahmen zu ergreifen, bevor die Reinigung erfolgt. Machen Sie einen Test mit dem Lösungsmittel bevor Sie es auf die Oberfläche auftragen, um sicher zu stellen, dass die Oberfläche dem Lösungsmittel widersteht.

Chemical resistance	Property
Weather	Good
Mineral oils	Variable
Vegetable oils	Good
Cutting oil/Cooling liquid (containing compounds of esters and amines)	Good
Alkaline liquids pH: 7 – 9.5	Good
Powerful alkaline liquids pH: 9.5 - 14	Good
Acids pH: 2 – 7	Good
Powerful acids pH: 0 – 2	Good
Disinfectants	Good
Alcohol	Good
Chloride solutions	Variable
Solvents (aromatic/aliphatic)	Poor
Halogenated carbon hydrides	Poor
Phthalates (and related softeners)	Poor
Acetate and aldehyde	Poor
Ketones (acetone)	Poor