

# DURASTRIPE®

## DAS FLEXIBLE BODENMARKIERUNGSSYSTEM

from **ERGOMAT**

### 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 SS Zeichen:	Ja
Standard-Farben (andere Farben auf Anfrage):	7 / Ja
Standardbreite in Zentimeter:	5 - 86,5 cm
Abgeschrägte Kanten:	Ja
Rollenlänge:	30 meters
Höhe:	0,91 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 SS Zeichen:	Ja
Standard-Farben (andere Farben auf Anfrage):	11 / No
Standardbreite in Zentimeter:	5 / 7,5 / 10 cm
Abgeschrägte Kanten:	Ja
Rollenlänge:	30 meters
Höhe:	0,76 mm



### DURASTRIPE LEAN & MEAN LEAN

DuraStripe Lean und Mean Lean bieten die Möglichkeit einer dauerhaften Markierung für kleines Geld. DuraStripe Lean besteht aus dem gleichen Oberflächenmaterial wie DuraStripe Supreme. Es besitzt einen Acryl - Kleber der von Rand zu Rand durchgängig ist, um die mögliche Bildung von Bakterien und Schmutz unter dem Rand des Bandes zu verhindern. Mean Lean besteht aus einem flexibleren, dünnerem Material wie das DuraStripe X-Treme, jedoch ist der Kleber und die Oberflächenbeschaffenheit identisch.

### DATEN

	Lean	Mean Lean
Neubau / glatte Fußböden:	bedingt	sehr gut geeignet
Gekörnte / rauhe Fußböden:	Not Recommended	befriedigend
Alte, öligen, schmutzigen oder Epoxidböden:	ausgezeichnet	bedingt
Ungleichmäßig oder Fliesen:	ausgezeichnet	befriedigend
Verfügbar in SS Zeichen:	Ja	Ja
Standard-Farben (andere Farben auf Anfrage):	7 / Nein	7 / Nein
Standardbreite in Zentimeter:	5 - 86,5 cm	5/7,5/10 cm
Abgeschrägte Kanten:	Nein	Nein
Rollenlänge:	30 meters	30 meters
Höhe:	0,76 mm	0,56 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 SS Zeichen:	Ja
Standard-Farben (andere Farben auf Anfrage):	7 / Nein
Standardbreite in Zentimeter:	5 / 7,5 / 10 cm
Abgeschrägte Kanten:	Ja
Rollenlänge:	30 meters
Höhe:	1,0 mm



# DURASTRIPE®

# DAS FLEXIBLE BODENMARKIERUNGSSYSTEM

from **ERGOMAT**

## 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!



## 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 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.



## 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.

## DATEN

Neubau / glatte Fußböden:	sehr gut
Gekörnte / raue Fußböden:	sehr gut geeignet
Alte, öligen, schmutzigen oder Epoxidböden:	bedingt
Ungleichmäßig oder Fliesen:	gut
Verfügbar in 5S Zeichen:	Ja
Standard-Farben (andere Farben auf Anfrage):	3 / Ja
Standardbreite in Zentimeter:	5 - 86,5 cm
Abgeschrägte Kanten:	Ja
Rollenlänge:	15 meter
Höhe:	0,93 mm



## 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:	5-86,5 cm	5-86,5 cm
Abgeschrägte Kanten:	Nein	Ja
Rollenlänge:	30 meter	30 meter
Höhe:	0,76 mm	0,91 mm

## 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

