

Typ	Material	Klebstoff	Dicke	Härte	Breite	Farbe
XTREME	PVC	Kautschuk	30 mils 0.76 mm	98 Shore A	2" / 3" / 4" 5cm / 7.5cm / 10cm	R O Y LB G GY BR P DB W BK _ _ _ _
SUPREME V	PVC	Kautschuk	36 mils 0.91 mm	95 Shore A	2"- 34" 5cm - 86cm	R O Y _ G _ _ _ DB W BK BK/YBK/WR/W G/W
HAZARD	PVC	Kautschuk	36 mils 0.91 mm	95 Shore A	2"- 34" 5cm - 86cm	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ BK/YBK/WR/W G/W
MEAN LEAN	PVC	Kautschuk	22 mils 0.56mm	98 Shore A	2" / 3" / 4" 5cm / 7.5cm / 10cm	R O Y _ G _ _ _ DB W BK _ _ _ _
OUTDOORS	PVC	Acrylic	33 mils 0.85 mm	95 Shore A	2" / 4" 5cm / 10cm	R O Y _ G _ _ _ DB W BK BK/YBK/WR/W G/W
OUTDOORS MAX	PVC	Doppelseitiger Acrylschaum	98 mils 2.5 mm	95 Shore A	2" / 4" 5cm / 10cm	R O Y _ G _ _ _ DB W BK BK/YBK/WR/W G/W
COLD STORAGE	PVC	Acrylic	33 mils 0.85 mm	95 Shore A	2" / 4" 5cm / 10cm	R O Y G _ _ _ DB W BK BK/YBK/WR/W G/W
INLINE PRINT	PVC	Kautschuk	38 mils 0.93 mm	95 Shore A	2" / 3" / 4" 5cm / 7.5cm / 10cm	Jede kundenspezifische Druckfarbe
MULTIFLEX (Europe only)	Corona-treated PVC	Acrylic	38 mils 1 mm	85 Shore A	2" / 3" / 4" 5cm / 7.5cm / 10cm	R O Y G _ _ P DB W BK _ _ _ _

DURASTRIPE RAL FARBFÜHRER (nächstgelegener RAL-Wert)

	XTREME	SUPREME V	OUTDOORS	OUTDOORS MAX	COLD STORAGE	HAZARD	MEAN LEAN	MULTIFLEX
	RAL 3001	RAL 3001	RAL 3001	RAL 3001	RAL 3001	RAL 3001	RAL 3001	RAL 3020
	RAL 2002	RAL 2009	RAL 2002	RAL 2009				
	RAL 1021	RAL 1003	RAL 1021	RAL 1023				
	RAL 5017	RAL 5005	RAL 5005	RAL 5005	RAL 5002	RAL 5002	RAL 5005	_____
	RAL 6029	RAL 6025	RAL 6025	RAL 6025	RAL 6026	RAL 6026	RAL 6026	RAL 6032
	RAL 7037	_____	_____	RAL 9007	RAL 9007	RAL 9007	_____	_____
	RAL 7013	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	RAL 5022	_____	_____	_____	_____	_____	_____	RAL 5022
	RAL 5005	_____	_____	_____	_____	_____	_____	RAL 5010
	RAL 9016	RAL 9001	RAL 9001	RAL 9003				
	RAL 9005	RAL 9005	RAL 9005	RAL 9005	RAL 9005	RAL 9005	RAL 9005	RAL 9005
	_____	RAL 9005/RAL 1021	_____	_____				
	_____	RAL 9005/RAL 9001	_____	_____				
	_____	RAL 3001/RAL 9001	_____	_____				
	_____	RAL 6026/RAL 9001	_____	_____				

DURASTRIPE AUSWAHLHILFE

BODENBE-SCHAFFENHEIT

	Xtreme	Supreme V	Mean Lean	Cold Storage	Outdoor MAX	Outdoor	MultiFlex
Neuer Boden	Sehr gut geeignet	Sehr gut geeignet	Sehr gut geeignet	Sehr gut geeignet	NE	Sehr gut geeignet	Sehr gut geeignet
versiegelt / Epoxidharz	Sehr gut geeignet	Sehr gut geeignet	Sehr gut geeignet	Sehr gut geeignet	NE	Sehr gut geeignet	Gut geeignet
unversiegelte Böden	Befriedigend	Sehr gut geeignet	Befriedigend	Ausreichend	NE	Ausreichend	Ausreichend
poröser Boden	NE	Befriedigend	NE	NE	Sehr gut geeignet	NE	NE
unebener/rauh Boden	NE	Gut geeignet	Ausreichend	NE	Sehr gut geeignet	NE	NE
öliger Boden	Ausreichend	Befriedigend	Ausreichend	Sehr gut geeignet	Gut geeignet	Sehr gut geeignet	Befriedigend
nasser Boden	Ausreichend	Befriedigend	Ausreichend	Sehr gut geeignet	Gut geeignet	Sehr gut geeignet	Befriedigend
rutschfester / strukturierter Boden	Test unbedingt erforderlich	Test unbedingt erforderlich	Test unbedingt erforderlich	NE	Sehr gut geeignet	NE	Test unbedingt erforderlich
Starker staplerverkehr	Sehr gut geeignet	Befriedigend	Gut geeignet	Befriedigend	NE	Befriedigend	Good
Drehen / Schwenken	Sehr gut geeignet	Ausreichend	Gut geeignet	Gut geeignet	NE	Gut geeignet	Ausreichend
Ziehen / Paletten absetzen*	Gut geeignet	Befriedigend	Sehr gut geeignet	Befriedigend	NE	Befriedigend	Ausreichend
Frostbereich (-5°C)	NE	NE	NE	Sehr gut geeignet	Befriedigend	Sehr gut geeignet	NE

NE - Nicht empfohlen

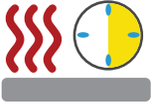
www.ergomat.com - info@ergomat.com

Nord & Süd Amerika: +1-440-282-4651 | Englisch (EU): +44 3308 280 084 | Dänisch: + 45 702 21 840

Holländisch: +31 73 61 30 530 | Schwedisch: + 46 42 16 36 00 | Deutsch: +49 9524 3036750 | Französisch: +33 1 446 410 28

Installation Schritt I. Vorbereitung

Hinweis: wie bei jeder Farbe und jedem Markierungsband, ist es entscheidend, dass der Boden gut vorbereitet sein muss, d. h. er muss so sauber und trocken sein wie möglich.

1.  Entfernen Sie alle Klebereste und / oder Farbreste vollständig von der Bodenoberfläche
2.  Reinigen Sie die Bodenoberfläche mit einem CHLOR- UND CITRUSFREIEN REINIGER, oder verwenden Sie unseren Reiniger. Chlor hat die Tendenz einen Schleier auf dem Boden zu hinterlassen, somit ist es schwierig für jeden Klebstoff langfristig am Boden zu haften. Citrusreiniger können ölige Rückstände bilden, die eine Haftung verhindern.
3.  Wenn Sie aufgefordert werden, einen Fettlöser auf dem Boden zu verwenden, entfernen bzw. waschen Sie den Entfetter gründlich ab, bevor Sie DuraStripe aufkleben möchten
4.  Lassen Sie die Bodenoberflächen vollständig trocknen, warten Sie mindestens 30 Minuten bevor Sie DuraStripe aufkleben
5.  Sobald der Boden richtig getrocknet ist, können Sie die DuraStripe Symbole, Beschilderungen oder Streifen anbringen.
6. Gehen Sie weiter mit Schritt II. Die Anwendung von DuraStripe

Chemische Beständigkeit	Eigenschaften
Wetterfest	Empfehlenswert
Mineralöle	Möglich
Pflanzliche Öle	Empfehlenswert
Schneidöl / Kühlluftigkeit (mit Verbindungen der Ester und Amine)	Empfehlenswert
Alkalische Flüssigkeiten pH-Wert: 7 bis 9,5	Empfehlenswert
Leistungsstarke alkalische Flüssigkeiten pH-Wert: 9,5 bis 14	Empfehlenswert
Säuren pH: 2 – 7	Empfehlenswert
Leistungsstarke Säuren pH: 0 – 2	Empfehlenswert
Desinfektionsmittel	Empfehlenswert
Alkohol	Empfehlenswert
Chloridlösungen	Möglich
Lösemittel (Aromaten / Aliphaten)	Nicht empfehlenswert
Halogenierte Kohlenstoff Hydride	Nicht empfehlenswert
Phthalate (und verwandte Weichmacher)	Nicht empfehlenswert
Acetat und Aldehyd	Nicht empfehlenswert
Ketone (Aceton)	Nicht empfehlenswert

Garantie

DuraStripe Garantie ist gültig, nach den vorgeschriebenen Bedingungen/Anleitung, für zwei Jahre ab dem Kaufdatum. Die Garantie beinhaltet keine Schäden, die durch Gegenstände die z. B. über das Band gezogen oder geschoben (durch Paletten o. ä.) werden, verursacht wurden. Gewährleistungsansprüche sind auf den Ersatz von DuraStripe begrenzt. Besuchen Sie unsere Webseite (www.ergomat.com) für weitere Informationen.

* Xtreme DuraStripe ist ein starres PVC-Material, das erhebliche Speichereigenschaften aufweist. Daher kann eine maximale Haftung nur erreicht werden, wenn es auf einer völlig glatten Oberflächen installiert wird.

** Outdoor und Cold Storage DuraStripe-Produkte werden mit Permanentklebstoffen hergestellt. Bei der Installation dieser Produkte muss darauf geachtet werden, dass sie korrekt platziert werden, da die Produkte nicht leicht umpositioniert werden können. Sie lassen sich auch nicht leicht zur Neukonfiguration entfernen.

Schritt II. Installieren von DuraStripe

DuraStripe wird am effizientesten und genauesten mit einer 2-köpfigen Installationsmannschaft installiert.

1.  Remove 30 cm of the protective backing from the end of the DuraStripe roll.
2.  Richten Sie den Streifen in der Richtung aus, in der Sie den Streifen anbringen möchten, und drücken Sie die freiliegende Klebstoffrückseite fest auf den Boden.
3.  Während ein Installateur Druck auf den Streifen (der auf dem Boden klebt) ausübt, entrollt der zweite Installateur den Streifen auf die gewünschte Länge und hält ihn vom Boden fern, während er gleichzeitig Spannung und Ausrichtung beibehält.
4.  Während der zweite Installateur weiterhin eine feste Spannung auf dem abgerollten Streifen aufrechterhält, arbeitet der erste Installateur die Linie ab, entfernt die Schutzfolie vom Kleber und drückt den freiliegenden Kleber fest auf den Boden, bis die gewünschte Länge angebracht worden ist.
5.  Um eine Linie zu beenden, schneiden Sie das DuraStripe Band einfach mit einer Schere oder einem Messer ab.
6.  Um Gehrungsecken zu erstellen, lassen Sie zwei Stücke DuraStripe überlappen, wobei das untere Teil am Boden haftet und das obere Teil überlappt.
7.  Vervollständigen Sie die Gehrung, indem Sie beide Schichten von der inneren Ecke zur äußeren Ecke zusammenschneiden und die abgeschnittenen Enden beider Streifen verwerfen. Die resultierenden Eckstücke werden perfekt aufeinander abgestimmt.
8.  Um die Haftung von DuraStripe-Produkten auf dem Boden zu erhöhen, können Sie mit etwas schweren, wie z.B. einem Gabelstapler, über die gesamte Linie fahren.

Hinweis: Bodenflächen mit Rissen oder Löchern können die Lebensdauer von DuraStripe-Produkten verkürzen. In Bereichen mit hohem Verkehrsaufkommen, in denen Paletten, Kufen oder andere Gegenstände zum Abschaben oder Ziehen auf dem Boden neigen, empfehlen wir, die DuraStripe Punkte, Fußabdrücke oder Streifen zu verwenden, um eine durchgehende Linie zu erzielen.

Reinigung von DuraStripe®:

Schmutziges DuraStripe Band wird mit warmen Wasser und DuraStripe Reiniger gereinigt. DuraStripe ist nicht resistent gegen leistungsstarke Lösungsmittel, aber gegen Säuren und Laugen.

Entfernen von DuraStripe®:

Mögliche Klebereste können Sie sicher mit einem konzentrierten Citrus Reiniger entfernen

1. Geben Sie etwas "Citrus Reiniger" auf ein Tuch und reiben Sie dieses auf den Kleberest.
2. Bürsten Sie über den Kleberest mit einer Scheuerbürste.
3. Der gelöste Überrest kann nun leicht abgekratzt oder mit einem trockenen Tuch abgewischt werden.
4. Waschen Sie die Bodenfläche mit einer Seifenlösung oder einem Haushaltsreiniger wenn nötig ab, um den Citrus Reiniger vollständig zu entfernen, bevor Sie erneut DuraStripe aufkleben möchten.



Einfach zu installierende Streifen und Schilder (Schutzfolie abziehen und aufkleben) speziell für den Außenbereich und andere anspruchsvolle Umgebungen entwickelt. Zwei Versionen: **Outdoor** und **Outdoor Max** ist mehr als nur eine Outdoor-Anwendung.



Starke Haftung – Aggressive Haftungs-Eigenschaften liefern außergewöhnliche Leistung in kalten und nassen Umgebungen.

Nie mehr Aufmalen – Sparen Sie sich die endlosen Malerarbeiten und die Ausfallzeiten, während die Farbe trocknet. Die Streifen werden in Rollen aufgetragen.

Farbvariationen – 7 Volltonfarben und 4 Gefahrenstreifen bieten mehrere visuelle Erkennungsoptionen.

Strukturierte Oberfläche – **Outdoor Max** hat einen dicken, anschmiegsamen Klebstoff, der sich perfekt für strukturierte Oberflächen eignet.

Technische Daten Klebstoff

	OUTDOOR	OUTDOOR MAX
Dicke	0.85mm .035 in	2.5 mm 0.1 in
Haftung auf Stahl N/25*	40	50
Scherhaftung (min)**	30	50
<small>(23°C, 500g, 100mm²)</small>		
Temperaturbeständigkeit	-40 °C (-40°F) - 100°C (212°F)	-40°C (-40°F) - 90°C (194°F)

* Gemäß A.F.E.R.A. 5001 ** Gemäß to A.F.E.R.A. 5012