

Typ	Material	Klebstoff	Dicke	Härte	Breite	Farbe
LeanStripe	PVC Vinyl	Heißschmelzklebstoff	24 mils 0.61 mm	98 Shore A	von 2,5 bis 69 cm	 R O Y G W BK DB
XTREME	PVC	Kautschuk	30 mils 0.76 mm	98 Shore A	2" / 3" / 4" 5cm / 7.5cm / 10cm	R O Y G LB W BK GY BR P DB _ _ _ _
MEAN LEAN	PVC	Kautschuk	22 mils 0.56mm	98 Shore A	2" / 3" / 4" 5cm / 7.5cm / 10cm	R O Y G _ W B _ _ _ DB _ _ _ _
SUPREME V	PVC	Kautschuk	36 mils 0.91 mm	95 Shore A	2"- 36" 5cm - 90cm	R O Y G _ W BK _ _ _ DB BK/Y BK/W R/W G/W
HAZARD	PVC	Kautschuk	36 mils 0.91 mm	95 Shore A	2"- 36" 5cm - 90cm	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ BK/Y BK/W R/W G/W
COLD STORAGE	PVC	Acrylic	33 mils 0.85 mm	95 Shore A	2" / 4" 5cm / 10cm	R O Y G _ W B _ _ _ DB BK/Y BK/W R/W G/W
OUTDOOR	PVC	Acrylic	33 mils 0.85 mm	95 Shore A	2" / 4" 5cm / 10cm	R O Y G _ W B _ _ _ DB BK/Y BK/W R/W G/W
INLINE PRINT	PVC	Kautschuk	38 mils 0.93 mm	95 Shore A	2" / 3" / 4" 5cm / 7.5cm / 10cm	Beliebige benutzerdefinierte Druckfarbe/-layout

DURASTRIPE RAL FARBFÜHRER (nächstgelegener RAL-Wert)

	XTREME	MEAN LEAN	SUPREME V	HAZARD	COLD STORAGE	OUTDOOR	LEANSTRIPE
	RAL 3000	RAL 3000	RAL3020	_____	RAL 3020	RAL3020	RAL3028
	RAL 2002	RAL 2002	RAL 2008	_____	RAL 2008	RAL 2008	RAL 2008
	RAL 1018	RAL 1018	RAL 1003	_____	RAL 1003	RAL 1003	RAL 1016
	RAL 5015	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	RAL 6029	RAL 6029	RAL 6016	_____	RAL 6016	RAL 6016	RAL 6029
	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9010	_____	RAL 9010	RAL 9010	RAL 9010
	RAL 9011	RAL 9011	RAL 9004	_____	RAL 9004	RAL 9004	RAL 9005
	RAL 7045	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	RAL 7013	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	RAL 4005	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	RAL 5005	RAL 5005	RAL 5005	_____	RAL 5005	RAL 5005	RAL 5015
	_____	_____	RAL 9004/RAL 1018	RAL 9004/RAL 1018	RAL 9004/RAL 1018	RAL 9004/RAL 1018	RAL 9005/RAL 1016
	_____	_____	RAL 9004/RAL 9016	RAL 9004/RAL 9016	RAL 9004/RAL 9016	RAL 9004/RAL 9016	RAL 9005/RAL 9010
	_____	_____	RAL 3020/RAL 9016	RAL 3020/RAL 9016	RAL 3020/RAL 9016	RAL 3020/RAL 9016	RAL 3028/RAL 9010
	_____	_____	RAL 6037/RAL 9016	RAL 6037/RAL 9016	RAL 6037/RAL 9016	RAL 6037/RAL 9016	RAL 6029/RAL 9010

DURASTRIPE AUSWAHLHILFE

BODENBE-SCHAFFENHEIT

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

* Rutschhemmung R10: Prüfwinkel 11.6° Testverfahren nach DIN51130

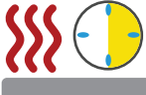
NE - Nicht empfehlenswert

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.

Empfohlene Verwendungs-/Installations temperatur: 40°F / 4,5°C und höher

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

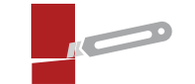
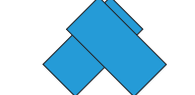
DuraStripe Garantie ist gültig, nach den vorgeschriebenen Bedingungen/Anleitung, für zwei Jahre ab dem Kaufdatum. Die Garantie beinhaltet keine Schäden, die durch Gegenstände die z. B. über das Band gezogen oder geschoben (durch Paletten o. ä.) werden, verursacht wurden. Gewährleistungsansprüche sind 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 Oberfläche 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.  Lösen Sie 30 cm von der Schutzfolie am Ende der Rolle ab
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 von dem 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.