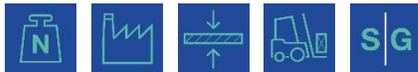


Safety-Floor Ultra Permanent Bodenmarkierungsband

VER 03-D-12.2019 | © SFS Safety Flooring Systems



Eigenschaften



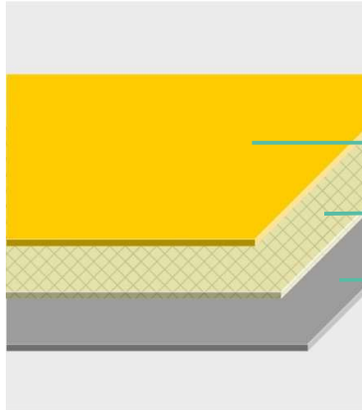
Beschreibung / Anwendungsgebiete

Das Safety-Floor Bodenmarkierungsband Ultra Permanent ist eine besonders robuste und langlebige Logistikmarkierung für die Kennzeichnung von Verkehrs- und Gehwegen, Stellplätzen sowie Sicherheitszonen auf dem Hallenboden. Eine klare Linienführung steigert die Sicherheit auf Geh- und Verkehrswegen und ist Ausdruck einer gut organisierten Produktion. Das Safety-Floor Bodenmarkierungsband Ultra Permanent bietet eine schnelle, sichere und kostengünstige Möglichkeit Fußgängerbereiche von Fahrwegen und schweren Maschinen zu trennen. Anders als Bodenmarkierungsfarbe kann das Safety-Floor Bodenmarkierungsband Ultra Permanent jederzeit appliziert werden, es werden keine Aushärtezeiten oder doppelte Anstriche nötig. Das Band lässt sich problemlos wieder entfernen, sodass Umstrukturierungen der Verkehrsflüsse jederzeit und schnell umsetzbar sind. Das Safety-Floor Bodenmarkierungsband Permanent ist dabei mehr als doppelt so stark wie herkömmliche PVC-Bänder und damit besonders robust und strapazierfähig. Anders als herkömmliche PVC-Bänder kann es daher auch in Bereichen mit hohem Verkehrsaufkommen und bei Staplerverkehr eingesetzt werden.

Produktvorteile

- Drei Mal dicker als herkömmliche PVC-Bänder
- Keine Aushärtezeiten erforderlich
- Keine Farbdämpfe
- Wiederentfernbar, Umstrukturierungen sind jederzeit möglich
- Durchgehend gefärbt und daher kein Abnutzen der Farbe
- Staplerüberfahrbar

Technische Daten



Widerstandsfähiges PVC-Band (ca. 250 µm stark)

Haftstarker Klebstoff mit Gewebeeinlage

Reißfester Folienliner

Farbe	Gelb (ca. RAL 1016, Weiß (ca. RAL 9003), Blau (ca. RAL 5012), Orange (ca. RAL 2011), Grün (ca. RAL 6018), Rot (ca. RAL 3020), Schwarz (ca. RAL 9004), schwarz-gelb schraffiert
Verfügbare Breiten	50 mm / 100 mm
Verfügbare Länge	33 m
Material	Durchgefärbtes PVC
Dicke (verlegt)	ca. 0,4 mm
Gewicht (ohne Abdeckpapier)	ca. 500 g/m ²
Temperaturbeständigkeit	- 10 bis + 65 °C (Klebkraft verändert sich mit Temperatur)
Witterungsbeständigkeit	Das Band ist nicht für den Außenbereich geeignet
Rutschhemmung nach DIN 51130	keine
Klebkraft / mittlerer Schälwiderstand nach 24h i.A. an DIN EN 1939	ca. 45 N / 25mm (auf Edelstahl, 180° Abzugswinkel, T=23°C)
Staplerüberfahrbar	Ja

Lagerung und Anwendungshinweise

Das Bodenmarkierungsband Safety-Floor Ultra Permanent kann auf allen sauberen, trockenen, fettfreien, ebenen und geschlossenen Oberflächen eingesetzt werden. Die ideale Verlegetemperatur liegt bei 18 – 25 °C. Das Band sollten nicht über Risse, Fugen, beschädigte oder verschmutzte Böden, oder Rost geklebt werden. Bitte beachten Sie auch die Angaben unserer Verlegeanleitung. Bei porösen oder kritischen Untergründen empfehlen wir die Anwendung einer Grundierung oder eines Primers. Sprechen Sie uns dazu bitte an. Das Produkt ist nicht für den permanenten Einsatz unter Nässe konzipiert. Dreh- und Bremsbewegungen auf dem Band sowie ein nicht idealer Untergrund verkürzen die Lebensdauer des Bodenmarkierungsbandes. Die Lagerung sollte trocken, frostfrei und sauber erfolgen. Idealerweise bei Temperaturen von +10 bis +20 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 50 – 55 %. Material vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Das Produkt kann bis zu 24 Monate nach der Anlieferung gelagert werden.

Unsere vorstehende anwendungstechnische Beratung erfolgt nach bestem Wissen und stellt unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar. Da die Verwendung unserer Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten erfolgt unterliegt diese Ihrer eigenen Verantwortung. Alle Angaben über unsere Erzeugnisse sind mit den örtlichen Verhältnissen und den verwendeten Materialien in Ihrer Anwendung abzustimmen. Führen Sie selbst vor der Verwendung eigene Prüfungen durch um die Eignung sowie den Verbrauch zu bestimmen. Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt regeln sich nach unseren jeweils gültigen Verkaufsbedingungen, sofern gesetzliche Vorschriften nicht etwas anderes vorsehen. Alle Technischen Datenblätter unserer Produkte sehen wir als unser geistiges

Eigentum an. Die Nutzung ist nur mit unserer Zustimmung erlaubt. Mit Herausgabe dieser Produktinformation verlieren vorhergehende Versionen ihre Gültigkeit.