

## Safety-Floor Ultra Stable SG Bodenmarkierungsband

VER 04-D-05.2023 | © SFS Safety Flooring Systems



### Eigenschaften



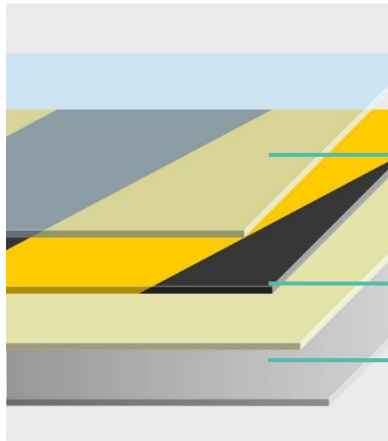
### Beschreibung / Anwendungsgebiete

Eine klare Linienführung steigert die Sicherheit auf Geh- und Verkehrswegen und ist Ausdruck einer gut organisierten Produktion. Neben der klassischen Markierung und Trennung von Fußgängerbereichen zu Fahrwegen und schweren Maschinen müssen auch Bereiche mit erhöhter Achtsamkeit ausgewiesen werden. Das Safety-Floor Bodenmarkierungsband Ultra Stable kann durch seine im 45°-Winkel angelegten schwarz-gelben Streifen als Sicherheitsmarkierung nach der Sicherheitsnorm ISO 7010 für die Kennzeichnung von Gefährdungsbereichen eingesetzt werden. Durch Einsatz des Safety-Floor Bodenmarkierungsbandes Ultra Stable kann die Arbeitssicherheit erhöht und die Einhaltung von Vorschriften erleichtert werden. Es lässt sich dabei jederzeit problemlos anbringen, da keine Aushärtezeiten oder doppelte Anstriche wie bei Bodenmarkierungsfarben notwendig werden. Das Band lässt sich problemlos wieder entfernen, sodass eine flexible Ausweisung von Gefahrenzonen jederzeit einfach und schnell umsetzbar ist. Die Auswahl von besonders widerstandsfesten und robusten Materialien eröffnet zudem den Einsatz in befahrenen Bereichen.

### Produktvorteile

- Sehr robust und langlebig
- Hohe Klebkraft
- Staplerüberfahrbar
- Keine Aushärtezeiten oder Dämpfe wie bei einer Bodenmarkierungsfarbe
- Wiederentfernbar, Umstrukturierungen möglich
- Kann aufgrund der schwarz-gelben Schraffierung als Sicherheitsmarkierung in Gefahrenbereichen eingesetzt werden

## Technische Daten



- Abriebfestes Decklaminat
- Starker Haftklebstoff mit erhöhter Grammaturn
- Schwarz-gelbe Druckfolie
- Abdeckpapier

<b>Verfügbare Breiten</b>	50 mm / 75 mm / 100 mm – weitere Breiten auf Anfrage
<b>Farbe</b>	Schwarz – gelb
<b>Material</b>	Vinyl
<b>Dicke (verlegt)</b>	ca. 0,8 mm
<b>Gewicht (ohne Abdeckpapier)</b>	ca. 970 g/m <sup>2</sup>
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	- 10 bis + 65 °C (Klebkraft verändert sich mit der Temperatur)
<b>UV-Beständigkeit</b>	Nicht für den Außeneinsatz geeignet
<b>Staplerüberfahrbar</b>	ja
<b>Rutschhemmung nach DIN EN 16165 Anh. B</b>	keine
<b>Klebkraft / mittlerer Schälwiderstand nach 24h i.A. an DIN 1939</b>	ca. 30 N / 25 mm (auf Edelstahl, 180° Abzugswinkel, T=23°C)

## Lagerung und Anwendungshinweise

Das Bodenmarkierungsband Safety-Floor Ultra Stable SG 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.