

Safety-Floor Bodenmarkierungsband Ultra Strong G

Das **Safety-Floor Bodenmarkierungsband Ultra Strong G** ist ein Markierungsband für Stellplätze und Verkehrswege in Lagerhallen. Es zeichnet sich durch extrem gute Klebkräfte und hohe Strapazierfähigkeit aus.



Anwendungsbereich

Durch die extrem hohe Bodenhaftung eignen sich die **Safety-Floor Bodenmarkierungsbänder Ultra Strong G** insbesondere für die Linienmarkierung von Produktions-, Werk- und Lagerhallen. Das Band ist staplerüberfahrbar und eignet sich auch zur Beklebung von nicht idealen Untergründen. Trotz seiner guten Haftkraft lässt sich das **Safety-Floor Bodenmarkierungsband Ultra Strong G** wieder entfernen und eröffnet somit, anders als eine Markierungsfarbe, die Möglichkeit einer flexiblen und jederzeit neu gestaltbaren Bodenmarkierung von Fahrwegen und Stellplätzen.

Produktvorteile

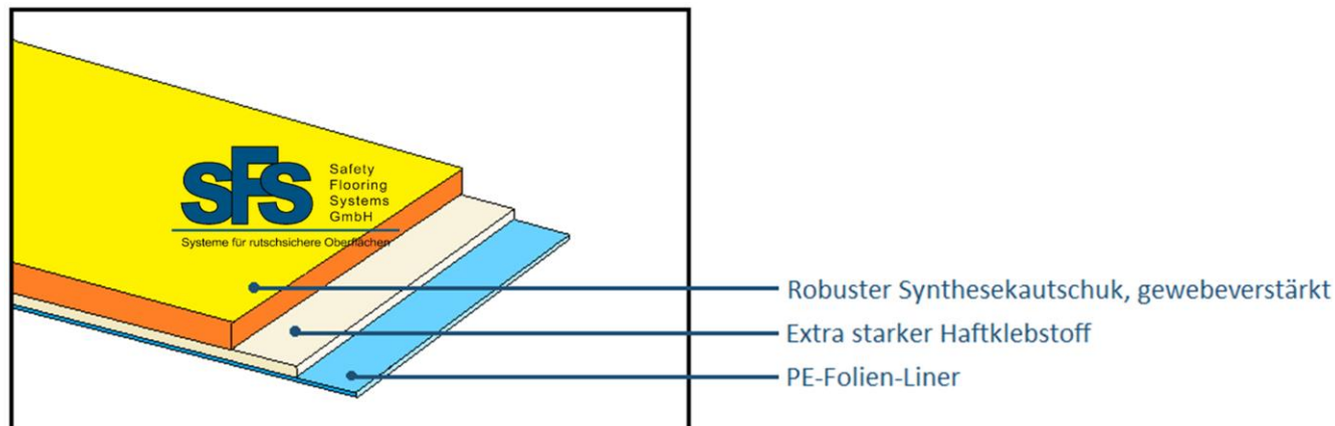
- Extrem hohe Klebkräfte bei gleichzeitig sehr hoher Verschleißfestigkeit
- Signalfarben für gut sichtbare Markierungen
- Durchgehend gefärbt, kein abnutzen einer Druckfarbe
- Wiederablösbar
- Staplerüberfahrbar

Lagerung und Anwendungshinweise

Safety-Floor Bodenmarkierungsband Ultra Strong G kann auf allen sauberen, trockenen, fettfreien, ebenen und geschlossenen Oberflächen im Innenraum eingesetzt werden. Fahrzeugdrehbewegungen sowie Stöße gegen die Kante dem Band (z.B. durch Gabelstapler oder Palettenbewegungen) reduzieren die Lebensdauer des Bandes bzw. können zur Ablösung des Bandes führen. Die ideale Verlegetemperatur liegt bei 18 – 25 °C, Bodenmarkierungsbänder sollten im Idealfall nicht über Risse, Fugen, beschädigte Lackschichten oder Rost geklebt werden (siehe dazu auch unsere **Verlegeanleitung für Antirutschbeläge und Bodenmarkierungsbänder**). 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. Zur Reinigung nutzen Sie bitte keine Scheuermittel, keine starken Lösemittel bzw. stark alkalisch oder saure Reinigungsmittel. Informationen über die verfügbaren Lieferformen (Rollenware, Streifen, Stanzteile oder Sondermaße) erhalten Sie aus der aktuellen Preisliste oder auf Anfrage.

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 Band nicht knicken! Das Produkt kann bis 24 Monate nach Herstellungsdatum gelagert werden.

Technische Daten



Farben	Signalweiß (RAL 9003) und Signalgelb (RAL 1003)
Material	Gewebeverstärkter Synthetikgummi
Dicke (verlegt)	ca. 1,15 mm
Gewicht	ca. 1950 g/m ²
Temperaturbeständigkeit	- 25 bis + 65 °C (Klebkraft verändert sich mit Temperatur!)
UV-Beständigkeit	gut
Rutschhemmung Nach DIN 51130	keine
Klebkraft / mittlerer Schälwiderstand i.A. DIN EN 1939	> 50 N / 25 mm (nach 24 h, auf V2A, 180°, T = 23 °C)

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.

SFS Safety Flooring Systems GmbH
HRB 25155 / Amtsgericht Wuppertal
Geschäftsführer: Holger Heis
Am Rosenhügel 12
D-42553 Velbert



Telefon: +49 (0)2 053 42 56 70
Telefax: +49 (0)2 053 42 56 729

E-Mail: info@sfs-antirutschbelaege.de
Internet: www.sfs-antirutschbelaege.de