

## Datenblatt Safety-Floor Bodenmarkierungsband Extra Stark

### Produktbeschreibung

**Safety-Floor Bodenmarkierungsbänder Extra-Stark** zeichnen sich durch eine gute Bodenhaftung und hohe Strapazierfähigkeit aus. Die Gewebekonstruktion bewirkt eine gute Abriebfestigkeit. Für eine optimale Haftung ist ein homogener und sauberer Untergrund erforderlich. **Safety-Floor Bodenmarkierungsbänder Extra-Stark** sind für eine horizontale leichte, schnelle, saubere kurzfristige Linienmarkierung und Kennzeichnung von Gefahrenbereichen in Innenbereichen geeignet. Darüber hinaus kann das Produkt auch für die vertikale Markierung von Gefahrstellen im Außenbereich eingesetzt werden, sofern es nicht dauerhaft der Sonne ausgesetzt wird. Auf problematischen Oberflächen im Bodenbereich oder auch Außen (z.B. Kunststoffen) sollte der Einsatz eines Primers geprüft werden. Orientierende Hinweise dazu gibt unsere **Primer Empfehlung**.

**Hinweis:** Die Bezeichnung Extra-Stark bezieht sich nicht auf die Haltbarkeit der Farben, sondern auf die Stabilität des Bandes insgesamt. **Die Farbe schwarz-gelb sollte nur für vertikale Markierungen eingesetzt werden**, da der schwarze Druck sich durch Begehung ablöst. Fahrzeugdrehbewegungen auf der Folie, sowie Stöße gegen die Kante der Folie (z.B. durch die Gabel von Staplern oder Paletten Bewegungen) reduzieren die Lebensdauer des Bandes bzw. führen zu dessen Ablösung.

### Technische Daten

Farben	Schwarz-gelb, Gelb, schwarz, rot, weiß
Material	Beschichtetes Polyethylen Gewebe 80 mesh
Dicke	Ca. 0,30 mm
Gewicht	Ca. 350 g/m <sup>2</sup>
Klebstoff	Gummi Harz Klebstoff
Klebkraft nach FINAT 1	Ca. 9 N/25 mm
Temperaturbeständigkeit	-35 - + 80°
Reißkraft	150 N/25 mm
UV-Beständigkeit	eingeschränkt
Bruchdehnung	9 %

### Primer Empfehlung <sup>2)</sup>

Anwendung/Primer	Primer 83	Primer 2141	Primer 776	Primer 94
Metall	x			
Stein/Beton	x			
Holz		x		
Gummi		x		
Kunststoffe <sup>3)</sup>				x

<sup>2)</sup> Die individuelle Eignung eines Primers sollte stets in einem Klebetest ermittelt werden; Testmaterial stellen wir gerne zur Verfügung. Nach Absprache führen wir auch orientierende Test nach Einsendung der zu beklebenden Fläche im Original durchgeführt werden.

<sup>3)</sup> Insbesondere auf Kunststoffoberflächen ist eine individuelle Erprobung der Eignung des Primers zwingend erforderlich!

### Abmessungen:

Rollenware 50/75/100 mm Länge x 50 m Breite

#### Wichtiger Hinweis:

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar und sind nicht in Spezifikationen zu übernehmen. Prüfen Sie bitte selbst vor Verwendung unseres Produktes, ob es sich auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt regeln sich nach unseren jeweils gültigen Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen. Alle Technischen Datenblätter zu unseren Produkten sehen wir als unser geistiges Eigentum an. Die Nutzung ist nur mit unserer Zustimmung erlaubt.

VER 02 Stand: 12. 2012