

## Datenblatt Safety-Floor Warnmarkierungsfolie SG/RW für vertikale Markierungen

### Produktbeschreibung

**Safety-Floor Warnmarkierungsfolie SG** besteht aus einer monomer kalandrierten Vinylfolie und rückseitig silikonisiertem Abdeckpapier. Der schwarz-gelbe (**SG**) bzw. rot-weiße (**RW**) Druck ist durch seinen Schutzlack resistent gegen Umwelteinflüsse wie z.B. UV Licht und Feuchtigkeit. Aufgrund des stark haftenden Acrylatklebstoffes ist diese Folie speziell auch für schwierige Untergründe geeignet. Für klebetechnisch besonders kritische Oberflächen beachten Sie bitte unsere orientierende **Primer Empfehlung**.

Die Farbkombinationen entsprechen den Vorgaben der BGV A8 für die vertikale Kennzeichnung von Gefahrstellen. Für den Einsatz im Bodenbereich empfehlen wir unsere **Safety-Floor Bodenmarkierungssysteme** oder **Safety-Floor Antirutsch-Warnmarkierungen** mit speziellem Schutzlaminat und Antirutschoberfläche.

### Technische Daten

Farbe	schwarz-gelb rechts- und linksweisend gestreift (ca. RAL 9017/1003) rot-weiß rechts- und linksweisend gestreift (ca. RAL 9016/3020)
Dicke	ca. 0,1 mm
Material	Vinyl
Gewicht	ca. 300 g/m <sup>2</sup>
Klebstoff	permanent haftender Acrylatklebstoff
Klebkraft nach FINAT 1	nach 24h ca. 15 N/25 mm; nach 72 h ca. 22 N/25 mm
Temperaturbeständigkeit	-20 bis + 60 Grad
Maßstabilität (DIN 2768)	Schrumpfung innerhalb Toleranzklasse V
UV Beständigkeit	Innerhalb mitteleuropäischer Klimazonen gut
Chemikalienbeständigkeit (72 h Exposition)	Gegen Öl, Schmierstoffe, aliphatische Lösemittel, Motoröle, Heptan, Kerosin, JP-4 Kraftstoffe

### 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 bei Kunststoffen ist eine individuelle Erprobung der Eignung des Primers zwingend erforderlich!

**Abmessungen:** Breite 25/50/100 mm x 25 m  
Sonderbreiten auf Anfrage

### 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.

Ver02-12-2012