

## Safety-Floor Easy-to-Clean Antirutschbelag

**Safety-Floor Easy-to-Clean** ist ein leicht zu reinigender und selbstklebender Antirutschbelag für Einsatz im Innenbereich. Die Reinigungsfähigkeit resultiert dabei auf dem Verzicht von Mineralkörnern auf der Oberseite des Antirutschbelages.



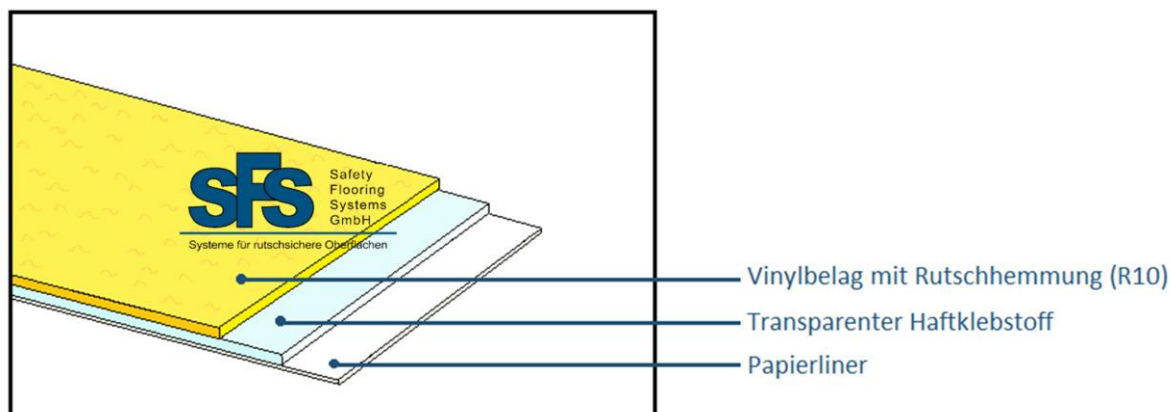
### Anwendungsbereich

Der **Safety-Floor Easy-to-Clean Antirutschbelag** ist aufgrund seiner Rutschhemmung (R10) und seiner besonders guten Reinigungseigenschaften nach den Vorgaben der Arbeitsstättenregel (ASR) A1.5/1,2 für den Einsatz in diversen Innenbereichen prädestiniert. Er kann nach ASR A1.5/1,2 in Bereichen eingesetzt werden in denen eine erhöhte Rutschhemmung (z.B. Eingangsbereiche und Treppen) und eine erhöhte Reinigungsfähigkeit (z.B. in Vorbereitungsbereichen für Lebensmittel oder Kaffee- und Teeküchen) gefordert ist. Die schwarz-gelbe Variante kann an allen Orten eingesetzt werden, bei denen neben der rutschhemmenden Ausrüstung gleichzeitig die Markierung von Gefahrenstellen (ASR A2.1 sowie ASR A1.3) notwendig ist. Betroffen hiervon sind alle Trittkanten von höher 0,2 m (Rampen, Treppen, Podeste) sowie die allgemeine Kennzeichnung von Hindernissen und Gefahrstellen.

### Produktvorteile

- Gute Rutschhemmung (R10) bei leichter Reinigungsfähigkeit und hoher Verschleißfestigkeit.
- Angenehme Haptik und auch für die Barfußbegehung geeignet.
- Entspricht den Vorgaben der ASR A1.5/1,2 für Treppen, Eingängen, Lebensmittelvorbereitung, Stationsküchen, Bedienungsgängen in der Lebensmittelindustrie usw.
- Schwarz-Gelb und Gelb entsprechen den Vorgaben der ASR A2.1 bei der Markierung von Stolper- und Fallkanten.
- Schwarz-Gelb entspricht der ASR 1.3 bei der Markierung von Gefahrstellen und Hindernissen.

### Produktzusammensetzung



## Technische Daten

Farben	Transparent Verkehrsschwarz (ca. RAL 9004) Verkehrsgelb (ca. RAL 1023) Signalfarbe Schwarz-Gelb (ca. RAL 9004/RAL 1003) Sonderfarben auf Anfrage
Material	Vinyl
Dicke (verlegt)	Transparent ca. 0,63 mm Schwarz-Gelb, Schwarz, Gelb ca. 0,75 mm
Gewicht	Transparent ca. 570 g/m <sup>2</sup> Schwarz-Gelb, Schwarz, Gelb ca. 735 g/m <sup>2</sup>
Temperaturbeständigkeit	- 25 bis + 65 °C (Klebkraft verändert sich mit Temperatur!)
UV-Beständigkeit	gut
Rutschhemmung Nach DIN 51130	R10 (Innenbereich: Treppen-, Eingangs- und Lebensmittelbereiche)
Klebkraft / mittlerer Schälwiderstand i.A. DIN EN 1939 (nach 24 h, auf V2A, 180°, T = 23 °C)	Transparent ca. 25 – 28 N / 25 mm Schwarz, Gelb ca. 38 – 40 N / 25 mm Schwarz-Gelb ca. 20 N / 25 mm
Maßhaltighaltigkeit i.A. DIN ISO 2768	Toleranzklasse v

## Lagerung und Anwendungshinweise

**Safety-Floor Easy-to-Clean Antirutschbelag** kann auf allen sauberen, trockenen, fettfreien, ebenen und geschlossenen Oberflächen im Innenraum eingesetzt werden. Bei Aufbringen eines Belages empfiehlt es sich die Ecken abzurunden oder fertige Stanzteile zu nutzen. Die ideale Verlegetemperatur liegt bei 18 – 25 °C, Antirutschbeläge sollten nicht über Risse, Fugen, beschädigte Lackschichten oder Rost geklebt werden (siehe dazu auch unsere **Verlegeanleitung für Antirutschbeläge**). 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 im Außenbereich oder für permanente 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 Produkt kann bis 24 Monate nach Herstellungsdatum 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.