

Safety-Floor Antirutschbelag Easy-to-Clean

VER 12-D-03.2022 | © SFS Safety Flooring Systems



Eigenschaften



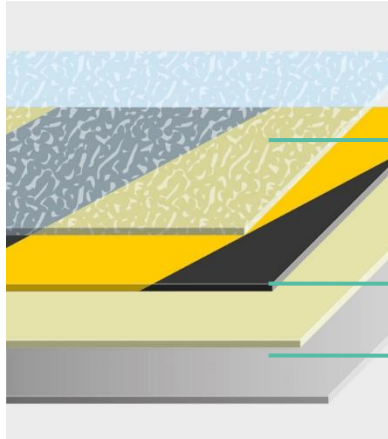
Beschreibung / Anwendungsgebiete

Safety-Floor Easy-to-Clean ist ein leicht zu reinigender und selbstklebender Antirutschbelag für den Einsatz im Innenbereich. Die Reinigungsfähigkeit resultiert dabei auf dem Verzicht von Mineralkörnern auf der Oberseite des Antirutschbelages. Safety-Floor Easy-to-Clean ist aufgrund der rutschhemmenden Eigenschaften und der besonders guten Reinigungsfähigkeit für den Einsatz in Küchen, Lager- und Verkaufsräumen prädestiniert. Die schwarz-gelbe Variante erfüllt zudem den Forderungen der ARS A2.1 und ASR A1.3 zur Markierung von Stolperstellen und Fallkanten sowie anderen Gefährdungsbereichen. Ebenso weißt das Produkt die Rutschhemmung R10 nach DIN EN 16165 Anh. B auf.

Produktvorteile

- Gute Rutschhemmung bei leichter Reinigungsfähigkeit und hoher Verschleißfestigkeit.
- Durch den Verzicht auf Schleifmitteln auch für die Barfußbegehung oder die Begehung durch Tiere geeignet.
- Ideal für den Einsatz in Küchen oder anderen Lebensmittelverarbeitenden Betrieben da im Gegensatz zu Antirutschbelägen mit Mineralkörnung eine hygienische Reinigung umsetzbar ist.
- Mit Individualdrucken herstellbar

Technische Daten



Rutschhemmende Oberfläche

Permanenter Haftklebstoff

Einfarbige oder bedruckte Vinylfolie

Abdeckpapier

Farbe	Transparent, Schwarz (ca. RAL 9004), Gelb (ca. RAL 1023) und Schwarz-Gelb schraffiert Sonderfarben und Sondermotive auf Anfrage
Material	Vinyl
Materialdicke, verklebt	Transparent ca. 0,63 mm Gelb, Schwarz und Schwarz-Gelb ca. 0,75 mm
Gewicht	Transparent ca. 570 g/m ² Gelb, Schwarz und Schwarz-Gelb ca. 753 g/m ²
Temperaturbeständigkeit	- 30 bis + 60 °C (Klebkraft verändert sich über die Temperatur)
UV-Beständigkeit	Gut innerhalb der europäischen Klimazone
Klebkraft / mittlerer Schälwiderstand i.A. an DIN EN 1939 (24 h, V2A, 180° Abzugswinkel, T=23°C)	Transparent ca. 25 N / 25 mm Schwarz, Gelb ca. 40 N / 25 mm Schwarz-Gelb ca. 20 N / 25 mm
Maßhaltigkeit i.A. an DIN ISO 2768	Toleranzklasse v

Lagerung und Anwendungshinweise

Der Safety-Floor Antirutschbelag Easy-to-Clean kann auf allen sauberen, trockenen, fettfreien, ebenen und geschlossenen Oberflächen eingesetzt werden. Bei Aufbringen eines Belags 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 (u.a. Kunststoffe und Lacke) sowie im Außenbereich 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 aggressiven Reinigungsmittel. 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 sollte schnellstmöglich verbaut werden und kann bis 6 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.