

Safety-Floor Antirutschbelag Individual R10

VER 03-D-11.2019 | © SFS Safety Flooring Systems



Eigenschaften



Beschreibung / Anwendungsgebiete

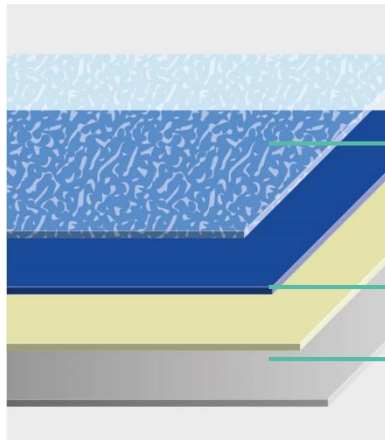
Safety-Floor Individual R10 Antirutschbelag ist ein leicht zu reinigender und selbstklebender Antirutschbelag für den Einsatz im Innenbereich. Die Reinigungsfähigkeit resultiert dabei auf dem Verzicht von Mineralkörnern auf der Oberseite des Antirutschbelages. Safety-Floor Individual R10 ist aufgrund der Rutschhemmung R10 und der besonders guten Reinigungseigenschaften nach den Vorgaben der Arbeitsstättenregel (ASR) A1.5/1,2 für den Einsatz in Küchen, Lager- und Verkaufsräumen von Unverpackten Waren sowie Bedienungsgängen konzipiert.

Safety-Floor Antirutschbelag Individual R10 PVC kann frei nach Kundenwünschen gestaltet werden, die eingesetzten Farben können dabei z.B. nach Pantone oder RAL-Vorgaben sowie nach DIN 5381 umgesetzt werden, auch Muster oder Beschriftungen sind möglich. Der Druck wird dabei durch ein widerstandsfähiges Polymer besonders abriebfest und langlebig geschützt.

Produktvorteile

- Gute Rutschhemmung (R10) bei leichter Reinigungsfähigkeit und hoher Verschleißfestigkeit.
- Durch den Verzicht auf Schleifmitteln auch für die Barfußbegehung oder die Begehung durch Tiere geeignet.
- Entspricht den Vorgaben der ASR A1.5/1,2 für Treppen, Eingängen, Lebensmittelvorbereitung, Stationsküchen, Bedienungsgängen in der Lebensmittelindustrie usw.
- Fertigung nach Farbvorgabe oder mit Individualdrucken möglich.

Technische Daten



Rutschhemmende Oberfläche mit Rutschhemmung R10

Permanenter Haftklebstoff

Einfarbige oder bedruckte Vinylfolie

Abdeckpapier

Farbe	Farben und Drucke auf Anfrage
Material	Vinyl
Materialdicke, verklebt	ca. 0,75 mm
Gewicht	ca. 715 g/m ²
Temperaturbeständigkeit	- 30 bis + 65 °C
UV-Beständigkeit	Gut innerhalb der europäischen Klimazone
Rutschhemmung / Verdrängungsraum nach DIN 51130	R10
Klebkraft / mittlerer Schälwiderstand i.A. an DIN EN 1939 (24 h, V2A, 180° Abzugswinkel, T=23°C)	Schwarz, Gelb ca. 25 N / 25 mm (Klebkraft verändert sich mit Oberflächentemperatur)
Maßhaltigkeit i.A. an DIN ISO 2768	Toleranzklasse v

Lagerung und Anwendungshinweise

Der Safety-Floor Individual R10 Antirutschbelag 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 (wie z.B. Kunststoffe oder 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 verlegt 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.