

Safety-Floor Antirutschbelag Individual R13 PET

Safety-Floor Antirutschbelag Individual R13 PET ist ein selbstklebender und individuell gestaltbarer Belag zur rutschhemmenden Ausrüstung im Industrie- und Außenbereich. Der Belag ist PVC-frei!



Anwendungsbereich

Der **Safety-Floor Antirutschbelag Individual R13 PET** ist für den Einsatz und die Markierung von stark beanspruchten Bereichen konzipiert. Dafür sorgen die robuste PET-Basisfolie und die widerstandsfähige und harte Mineralkörnung. Dies macht den Belag besonders reißfest, witterungsbeständig, maßstabil und abriebfest. Er zeigt somit einen klaren Vorteil zu vergleichbaren Produkten auf PVC-Basis. Der eingesetzte Acrylatklebstoff garantiert zudem eine zuverlässig konstante Klebkraft über die gesamte Lebensdauer des Produktes.

Der **Safety-Floor Antirutschbelag Individual R13 PET** kann nach Kundenwünschen gestaltet werden, er kann transparent oder nach Pantone oder RAL-Vorgaben sowie in Farben der DIN 5381 umgesetzt werden, Belag und Farben zeigen eine sehr gute UV-Stabilität. Mit diesem Eigenschaftsprofil ist der Belag prädestiniert für den anspruchsvollen und vielfältigen Einsatz im Industrie- und Außenbereich.

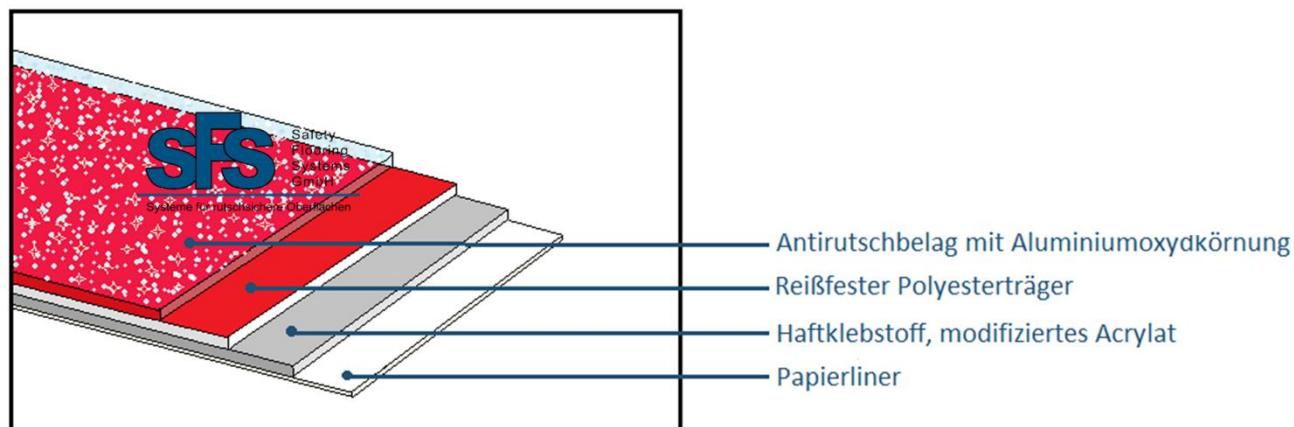
Produktvorteile

- PVC-frei.
- Durch Einsatz eines Polyesterträgers besonders verschleiß- und reißfest sowie formstabil.
- Der eingesetzte Acrylatklebstoff bietet sichere Klebkraft über die gesamte Lebensdauer des Produkts und ist absolut UV- und witterungsstabil.
- Die harte Aluminiumoxydkörnung, eingebettet in ein widerstandsfähiges Polymer, sorgt für eine besonders hohe Abriebfestigkeit.
- Höchste Rutschhemmung mit R13.
- Individuelle Gestaltung und Farbwahl.
- Einsatz im Außenbereich.

Lagerung und Anwendungshinweise

Der **Safety-Floor Antirutschbelag Individual R13 PET** kann auf allen sauberen, trockenen, fettfreien, ebenen und geschlossenen Oberflächen 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 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 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.

Technische Daten



Farbe	Transparent oder individuell farblich gestaltbar
Material	Aluminiumoxyd auf Polyesterträger mit Acrylatklebstoff, PVC-frei
Körnung	~ P40
Dicke (verlegt)	Transparent ca. 0,98 mm Farbig ca. 1,13 mm
Gewicht	Transparent ca. 720 g/m ² Farbig ca. 900 g/m ²
Temperaturbeständigkeit	- 30 bis + 80 °C (Klebkraft verändert sich mit Temperatur!)
UV-Beständigkeit	Sehr gut innerhalb europäischer Klimazonen
Rutschhemmung Verdrängungsraum Nach DIN 51130	R13 V04
Klebkraft / mittlerer Schälwiderstand i.A. DIN EN 1939	ca. 35 N / 25 mm (nach 24h, auf V2A, 180°, T=23°C)
Maßhaltigkeit i.A. DIN ISO 2768	Toleranzklasse c (grob)

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.