

Safety-Floor Antirutschbelag Ultra Clean

VER 06-D-12.2019 | © SFS Safety Flooring Systems



Eigenschaften



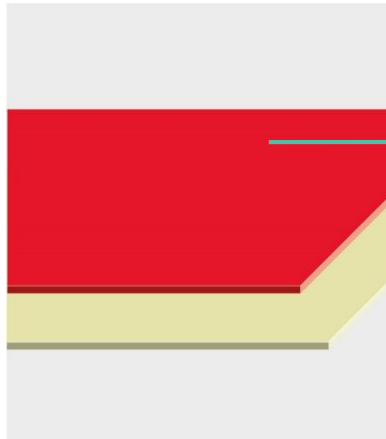
Beschreibung / Anwendungsgebiete

Der Safety-Floor Antirutschbelag Ultra Clean ist durch Einsatz einer hochwertigen Polycarbonatfolie besonders reißfest, maßstabil, abriebfest und zeigt zudem ein gutes Brandverhalten. Damit bietet der Safety-Floor Antirutschbelag Ultra-Clean klare Vorteile zu vergleichbaren Produkten aus PVC. Aufgrund seiner Rutschhemmung R10 und den besonders guten Reinigungseigenschaften eignet er sich nach den Vorgaben der Arbeitsstättenregel ASR A1.5/1,2 insbesondere für den Einsatz in diversen Innenbereichen. Prominentestes Einsatzgebiet sind die 1. Klasse Markierungen der ICE-Flotte der Deutschen Bahn AG.

Produktvorteile

- PVC-Frei
- Rutschhemmung (R10)
- leichte Reinigungsfähigkeit und geringe Schmutzannahme
- sehr hoher Verschleißfestigkeit da Oberfläche aus Polycarbonat gefertigt ist
- Angenehme Haptik durch den Verzicht von abrasiven Schleifmitteln
- Individuelles Design möglich
- Besonders hohe Klebkräfte
- Besonders hohe Maßstabilität

Technische Daten



Oberfläche mit Rutschhemmung R10, rückseitig bedruckt

Permanenter Haftklebstoff

* Bei sehr großen Abmessungen wird zusätzlich eine Polyesterfolie eingearbeitet.

Farbe	Individuell gestaltbar, z.B. nach RAL- oder Pantone-Vorgabe oder mit individuellem Druck
Material	Polycarbonat Bei großen Abmessungen ist eine Polyesterfolie (PET) mit eingearbeitet
Materialdicke, verklebt	ca. 0,6 mm (+PET ca. 0,71 mm)
Gewicht	ca. 690 g/m ² (+PET ca. 890 g/m ²)
Temperaturbeständigkeit	- 25 bis + 90 °C (Klebkraft verändert sich über die Temperatur)
UV-Beständigkeit	gut
Rutschhemmung / Verdrängungsraum nach DIN 51130	R10
Klebkraft / mittlerer Schälwiderstand nach 24h i.A. an DIN EN 1939 (V2A, 180° Abzugswinkel, T=23°C)	~ 50 N / 25mm
Maßhaltigkeit nach Verlegen i.A. an DIN ISO 2768	Toleranzklasse f
Brandverhalten Nach DIN EN 45545-2, R10	- (+PET HL1)

Lagerung und Anwendungshinweise

Der Safety-Floor Antirutschbelag Ultra 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 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 12 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.