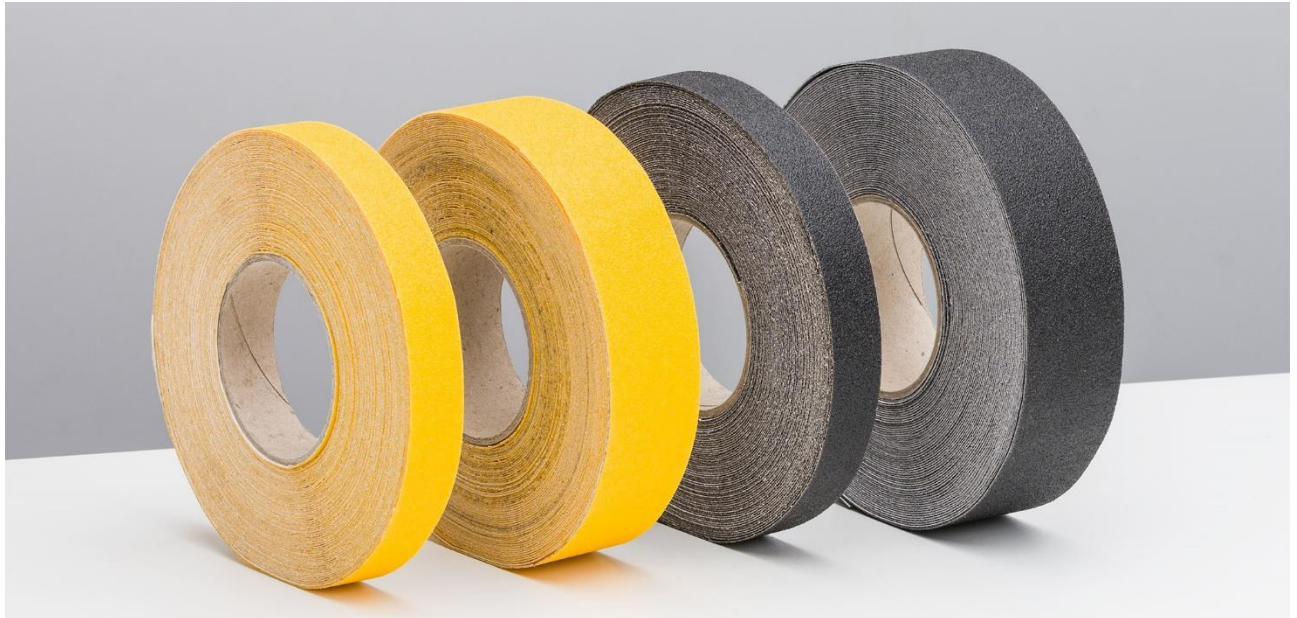


Safety-Floor Antirutschbelag Standard Fein P60-E

VER 05-D-03.2022 | © SFS Safety Flooring Systems



Eigenschaften



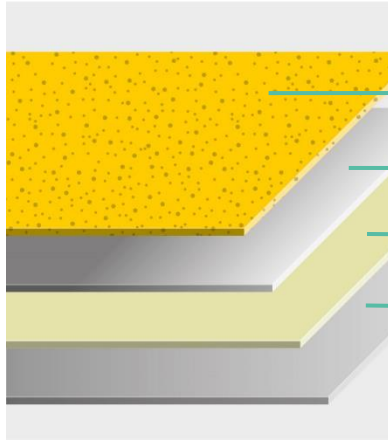
Beschreibung / Anwendungsgebiete

Die Basis des Safety-Floor Antirutschbelag Standard Fein P60-E ist eine weiße belastbare Polyesterfolie. Diese macht den Belag besonders reißfest, witterungsbeständig, maßstabil und abriebfest, er zeigt somit einen klaren Vorteil zu vergleichbaren Produkten auf PVC-Basis. Ein weiterer Vorteil des Belages ist die so geschaffene hohe Opazität, ein Durchscheinen des Untergrundes wird so erfolgreich verhindert. Durch seine besonders gute Formstabilität und das zuverlässige Eigenschaftsprofil ermöglicht der Safety-Floor Antirutschbelag Standard Fein P60-E einen langlebigen und universellen Einsatz. Die Rutschhemmung von R13 ist nach Anhang 2 der von der BAuA herausgegebenen technischen Regeln für Fußböden (ASR 1.5/1,2) prädestiniert für Böden der Leder- und Textilverarbeitenden Industrie.

Produktvorteile

- Kein Durchschiern des Untergrundes durch Einsatz einer opaken Grundfolie.
- PVC-frei.
- Durch Einsatz eines Polyesterträgers besonders formstabil, verschleiß- und reißfest.
- Sichere Klebkräfte über die gesamte Lebensdauer des Produktes durch alterungsstabilen Haftklebstoff.
- Harte Siliciumcarbidkörnung, eingebettet in widerstandsfähiges Kunstharz sorgt für besonders hohe Abriebfestigkeit und Chemikalienbeständigkeit.
- Höchste Rutschhemmung mit R13.

Technische Daten



Kunsthartzgebundenes Siliciumcarbid (Körnung P60) auf reißfestem Polyesterträger

Opake PET-Folie

Modifizierter Acrylathftklebstoff

PE-beschichtetes Abdeckpapier

Farbe	Signalgelb (RAL 1003)
Material	Siliciumcarbid (Körnung P60) auf Polyesterträger mit Acrylatklebstoff
Dicke (verlegt)	ca. 0,85 mm
Gewicht (verlegt)	ca. 890 g/m ²
Temperaturbeständigkeit	- 40 bis + 60 °C (Klebkraft verändert sich mit Temperatur)
UV-Beständigkeit	In mitteleuropäischen Klimazonen gut
Rutschhemmung nach DIN EN 16165, Anh. B	R13
Klebkraft / mittlerer Schälwiderstand nach 24h i.A. an DIN EN 1939	ca. 25 N/25 mm (auf Edelstahl, 180° Abzugswinkel, T = 23°C)
Maßhaltigkeit nach Verkleben i.A. an DIN ISO 2768	Toleranzklasse f (fein)

Lagerung und Anwendungshinweise

Safety-Floor Antirutschbelag Standard Fein-E 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 (u.a Kunststoffe oder Lacke) empfehlen wir die Anwendung einer Grundierung oder eines Primers. Sprechen Sie uns dazu bitte an. Das Produkt ist nicht 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. 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.