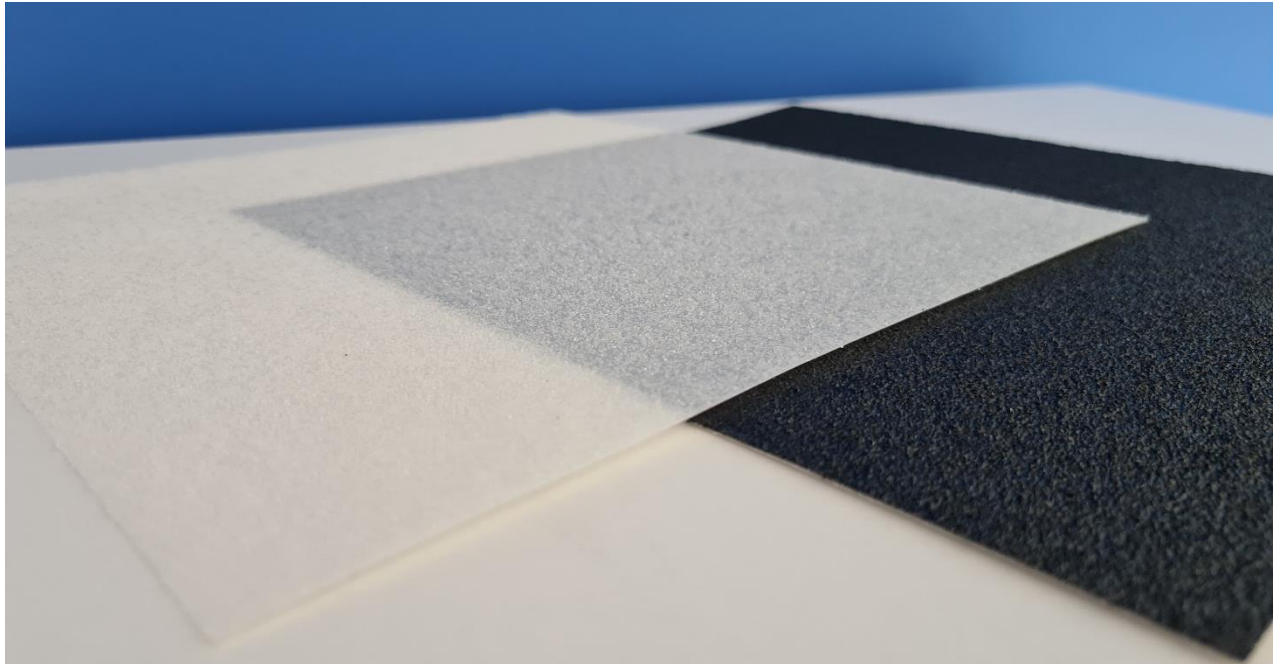


## Safety-Floor Antirutschbelag Standard Grob P40 Transparent

VER 03-D-05.2023 | © SFS Safety Flooring Systems



### Eigenschaften



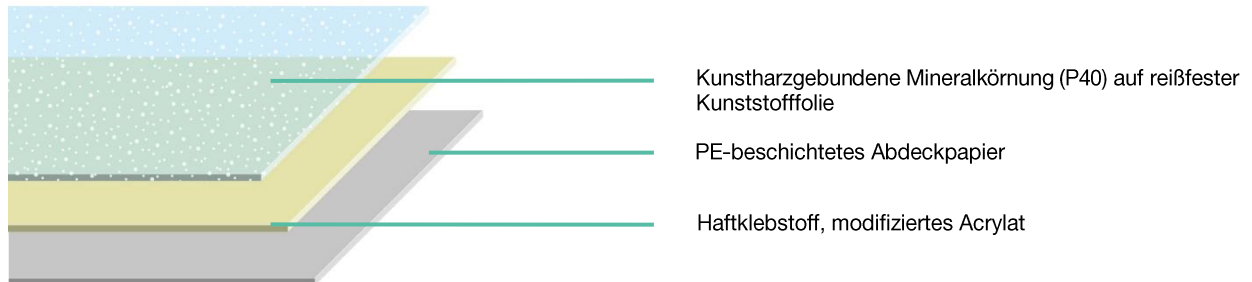
### Beschreibung / Anwendungsgebiete

Die Basis des Safety-Floor Antirutschbelag Standard Grob transparent ist eine belastbare Polyesterfolie. Diese macht den Belag besonders reißfest, witterungsbeständig, maßstabil und abriebfest. Er zeigt somit einen klaren Vorteil zu vergleichbaren Produkten auf PVC-Basis. Der modifizierte Acrylatklebstoff und die grobe Mineralkörnung sorgen für Sicherheit und Langlebigkeit des Produktes. Durch sein robustes und zuverlässiges Eigenschaftsprofil findet der Safety-Floor Antirutschbelag Standard Grob transparent insbesondere in stark beanspruchten Bereichen wie Nutzfahrzeugen und –maschinen Anwendung. Typische Einsatzbereiche sind, aufgrund des vorhandenen Verdrängungsraums, zudem Schmutz oder flüssigkeitsbelastete Bereiche. Nach Anhang 2 der technischen Regel für Fußböden von Arbeitsstätten (ASR A1.5/1,2) der BAuA eignet sich die Rutschhemmung R13 kombiniert mit einem Verdrängungsraum von V06 insbesondere in Bereichen der Fett-, Fleisch- und Gemüseverarbeitung.

### Produktvorteile

- PVC-frei
- Besonders formstabil, verschleiß- und reißfest
- Sichere Klebkraft über die gesamte Lebensdauer des Produktes durch alterungsstabilen Haftklebstoff
- Harte Mineralkörnung, eingebettet in widerstandsfähiges Kunstharz sorgt für besonders hohe Abriebfestigkeit und Chemikalienbeständigkeit
- Höchste Rutschhemmung mit R13 und ein Verdrängungsraum von V04
- Erfüllt Brandanforderungen HL3 (DIN EN 45545-2, R10) für Bodenapplikationen in Schienenfahrzeugen
- UV- und witterungsbeständig in mitteleuropäischen Klimazonen

## Technische Daten



<b>Farbe</b>	Transparent
<b>Material</b>	Kunstharzgebundene Mineralkörnung (P40) auf reißfester Kunststoffolie
<b>Dicke (verlegt)</b>	ca. 1 mm
<b>Gewicht (verlegt)</b>	ca. 800 g/m <sup>2</sup>
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	- 20 bis + 70 °C (Klebkraft verändert sich mit Temperatur)
<b>UV-Beständigkeit</b>	In mitteleuropäischen Klimazonen gut
<b>Rutschhemmung nach DIN EN 16165 Anh. B / Verdrängungsraum</b>	R13 / V4
<b>Klebkraft / mittlerer Schälwiderstand nach 72h i.A. an DIN EN 1939</b>	ca. 22 N / 25 mm (auf Edelstahl, 180° Abzugswinkel, T = 23°C)
<b>Maßhaltigkeit nach Verkleben i.A. an DIN ISO 2768</b>	Toleranzklasse m (mittel)
<b>Brandverhalten nach DIN EN 45545-2, R10</b>	HL 3

## Lagerung und Anwendungshinweise

Safety-Floor Antirutschbelag Standard Grob transparent 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 und 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 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.