



**Bezeichnung :** Anti-Rutsch-Einlage  
23 mm grobe Körnung K60

**Profilnummer :** 490

**Herstellung :** Vinyl

**Farbgebung :** schwarz-gelb / schwarz / grau / braun

**Abmaß :** 39 mm x ca. 0,75 mm

**Vormateriallängen :** 25 m Rolle (Zuschnitt auf Anfrage möglich)

**Gewicht :** ca. 735 g/m<sup>2</sup>

**Rutschhemmung :** starke Rutschhemmung, dank Körnung K60 (Innenbereiche: Treppen-, Eingangs- und Lebensmittelbereiche)

**Temperaturbeständigkeit :** - 25 bis + 65 °C (Klebkraft verändert sich mit Temperatur!)

**Verdrängungsraum :** V04 (nach DIN 51130)

**Klebkraft / mittlerer Schälwiderstand :** (nach 24 h, auf V2A, 180°, T = 23 °C)  
schwarz, grau: ca. 38 – 40 N / 25 mm  
schwarz-gelb: ca. 20 N / 25 mm } i.A.a. DIN EN 1939

**Maßhaltigkeit :** Tolleranzklasse v (i.A.a. DIN ISO 2768)

**Anwendungsbereich :** Die Anti - Rutscheinlage ist ein selbstklebender Antirutschbelag für Einsatz im Innenbereich. Der Antirutschbelag ist aufgrund seiner Rutschhemmung nach den Vorgaben der Arbeitsstättenregel (ASR) A1.5/1,2 für den Einsatz in diversen Innenbereichen prädestiniert. Er kann nach ASR A1.5/1,2 in Bereichen eingesetzt werden in denen eine erhöhte Rutschhemmung (z.B. Eingangsbereiche und Treppen) (z.B. in Vorbereitungsbereichen für Lebensmittel oder Kaffee- und Teeküchen) gefordert ist. Die schwarz-gelbe Variante kann an allen Orten eingesetzt werden, bei denen neben der rutschhemmenden Ausrüstung gleichzeitig die Markierung von Gefahrenstellen (ASR A2.1 sowie ASR A1.3) notwendig ist. Betroffen hiervon sind alle Trittkanten von höher 0,2 m (Rampen, Treppen, Podeste) sowie die allgemeine Kennzeichnung von Hindernissen und Gefahrstellen.

- Hinweise :**
- Anti-Rutsch-Einlage kann auf allen sauberen, trockenen, fettfreien, ebenen und geschlossenen Oberflächen im Innenraum eingesetzt werden.
  - Die ideale Verlegetemperatur liegt bei 18 bis 25 °C, Anti-Rutschbeläge sollten nicht über Risse, Fugen, beschädigte Lackschichten oder Rost geklebt werden. Bei porösen oder kritischen Untergründen empfehlen wir die Anwendung einer Grundierung oder eines Primers.
  - Das Produkt kann an feuchten und rutschigen Orten mit guter Haltbarkeit, Wetterbeständigkeit und Wasserbeständigkeit eingesetzt werden. Zur Reinigung keine starken Lösemittel bzw. stark alkalisch oder saure Reinigungsmittel verwenden, da diese die Klebeschicht beschädigen können.

**Verlegehinweise :** Die Klebenut der Treppenkantenprofile trocken, staub- und fettfrei machen (Richtlinien f. Selbstklebeprodukte). Die Einlagen entsprechend der Profillänge ausrollen und vorschneiden. Schutzfolie nach und nach abziehen, dabei die Klebeseite nicht mit den Fingern berühren. Anschließend PVC-Einlage mit Andrückrolle fest anpressen. Der Kleber der PVC- Gleitschutzeinlage hat nach 24 Stunden seine volle Klebkraft erreicht. Die PVC-Gleitschutzeinlage beim Verlegen nicht dehnen. Den Überstand nicht abschneiden, da sich das Band auf die vorgeschchnittene Länge wieder zusammenzieht. Reinigungsmittel, die dem PVC Weichmacher entziehen bzw. den Kleber auflösen, sind nicht zu verwenden. Klebprobleme können mit Heißluft gelöst werden. Die Einlage 23x0,75 mm muss nach dem Abrollen angewärmt werden. Damit werden die inneren Spannungen beseitigt.