

Verlegehinweis
Gleitschutzeinlage 12/23 mm
PVC selbstklebend

1 von 1

1. Anwendung

Die anzubringenden Metall- Treppenkantenschienen und die PVC-Gleitschutzeinlage sollen sich am Verarbeitungsort der Umgebungstemperatur angepaßt haben. Es sollte mindestens Zimmertemperatur herrschen.

Vor dem Anbringen der PVC-Gleitschutzeinlage werden die Metall- Treppenkantenprofile mit Nitroverdünnung, Aceton, Lösin o. ä. staub- und fettfrei gemacht. Nach dem Ablüften wird die PVC- Gleitschutzeinlage wie folgt angebracht:

Die Einlagen sind entsprechend der Profillänge auszurollen und vorzuschneiden.

Die Schutzfolie nach und nach abziehen, und die PVC- Gleitschutzeinlage mit einer Andrückrolle fest anpressen

Der Kleber der PVC- Gleitschutzeinlage hat nach 24 Stunden seine volle Klebkraft erreicht.

Achtung!!!

Die PVC- Gleitschutzeinlage beim Verlegen nicht dehnen, da sich das Band anschließend im Laufe eines längeren Zeitraumes wieder zusammenzieht.

Überstände erst abschneiden, wenn die Einlage Ihre Ausgangslänge erreicht hat. Reinigungsmittel, die dem PVC Weichmacher entziehen bzw. den Kleber auflösen, sind nicht zu verwenden.

Ein Lösen der Einlage nach einer gewissen Zeit ist dadurch bedingt, dass das Profil bestrebt ist die Rollenform wieder anzunehmen, (insbesondere bei kleinem Rollendurchmesser)

Leider ist dies techn. nicht vermeidbar und kann als Reklamation nicht anerkannt werden.

In diesem Fall sollte man umgehend Profil und Einlage mit einer Heißluftpistole auf ca. 80° C erwärmen und die Einlage dann unter leichtem Druck abkühlen lassen. Ist der Kleber bereits mit einer Schmutzschicht überzogen, so sollte man die Einlage erneuern.

2. Lagerung und Transport

PVC- Gleitschutzeinlagen sollen in der Verpackung gerade liegend und vor Verdrückung geschützt transportiert und gelagert werden. Axiale Verdrehungen oder Verbiegungen über kleine Radien sind nicht zulässig. Einwirkung von direktem Sonnenlicht ist zu vermeiden.