



ROCOL ANTI-RUTSCHBÄNDER

PRODUKTBESCHREIBUNG:

ROCOL HI-VIS & NEUTRAL SELBSTKLEBENDE ANTI-RUTSCH BÄNDER bestehen aus einer mineralbeschichteten Kunststofffolie, die auf der einen Seite mit einem durch eine abziehbare Deckschicht geschützten druckempfindlichen Kleber beschichtet sind.

ROCOL HI-VIS & NEUTRAL-KLEBEBÄNDER können in Innenräumen und auch im Freien (nicht in Kontakt mit Feuchtigkeit und Regen) auf Beton, Stein, Holz, Keramikkacheln, Metall, usw. aufgebracht werden und ergeben eine strapazierfähige, rutschfeste Oberfläche.

OBERFLÄCHENVORBEREITUNG:

Alle Flächen müssen vor dem Auftragen der Klebebänder sauber, trocken und frei von Öl, Fett, Benzin, Wachs und lose haftendem Material, wie z.B. Schmutz sein.

Metall: Rost und Farbe entfernen, um eine angemessene Haftung zwischen Grundierung und Oberfläche zu gewährleisten.

Holz: Sollte glatt, einwandfrei und staubfrei sein.

Beton, Stein, Fliesen: Der Beton sollte mindestens 60 Tage ausgehärtet und muss einwandfrei sauber sein, darf nicht bröckeln, kein Staub oder Abrieb darf vorhanden sein.

Nicht glatte Oberflächen sind ungeeignet zum Verlegen von Anti-Rutsch Markierungsbändern.

TECHNISCHE DATEN:

25/50/100/150mm x 18,25 mm Band Farbe (High-Vis / Neutral): fluoreszierendes Gelb / durchsichtig

Mineralpartikel: **Aluminiumoxid**

Zerreißdehnung: (25,4 mm Streifen 7,2 kg Zug) 115 %

Haftfähigkeit: 2,50 - 3,41 kg **Bruchfestigkeit:** 7,83 kg/cm Breite Max. Haftfestigkeit: nach 48 - 72 Stunden -40 - 100° C Verwendbar bei Temperaturen von:

UV-Beständigkeit: gut Mindesttemperatur beim Aufbringen: +10° C

Chemikalienbeständigkeit: Gute Beständigkeit gegen Wasser, Motoröl, Hydraulikflüssigkeit,

Detergenzien, Benzin & Diesel

Geeignete Anwendungsbereiche: Innenräume und im Freien (nur in Überdachten Bereichen ohne

Feuchtigkeit und Regen)

Dieses technische Datenblatt wurde am 14.10.2024 erstellt. Die bereitgestellten Informationen basieren auf unseren bisherigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Benutzer wird auf die möglichen Risiken aufmerksam gemacht, die entstehen können, wenn das Produkt für andere Zwecke als die vorgesehenen verwendet wird. Dies entbindet den Benutzer in keiner Weise von der Kenntnis und Anwendung aller für seine Tätigkeit geltenden Vorschriften. Der Benutzer ist allein dafür verantwortlich, alle Vorsichtsmaßnahmen im Zusammenhang mit der Verwendung des Produkts zu treffen.







ROCOL ANTI-RUTSCHBÄNDER

VERKLEBEN:

ROCOL ANTI-RUTSCH, HI-VIS & NEUTRAL KLEBEBÄNDER sind nach der Verwendung sofort gebrauchsfertig, die maximale Haftfestigkeit wird jedoch erst nach ca. 48-72 h erreicht.

Rückwärtige Papierabdeckung entfernen und das aufzuklebende Material genau in die richtige Lage bringen.

An einem Ende mit dem Verkleben beginnen und gleichzeitig fest angedrückt. Stetig zum anderen Ende hin vorarbeiten, ohne dass es dabei zu Lufteinschlüssen kommt.

Eine Hartgummi- oder Holzrolle hilft, falls Lufteinschlüsse vorkommen sollten; diese können eingestochen und angedrückt werden.

AUFTRAGEN VON ROCOL SAFE STEP™ ANTI-RUTSCH BÄNDERN, HI-VIS VON ROCOL SAFE STEP™ HI-VIS & NEUTRAL AUF SCHWIERIGEN OBERFLÄCHEN:

Bei einigen Oberflächen kann die Verarbeitung von ROCOL ANTI_RUTSCH- HI-VIS & NEUTRAL KLEBEBÄNDER problematisch sein, oder es besteht eventuell Unsicherheit hinsichtlich Materialverträglichkeit. Alkyd- oder Epoxidharzbeschichtungen, zum Beispiel, können "wachsähnliche" Bestandteile enthalten, die eine Klebeverbindung erschweren, einige Betonarten können Zusätze von Gefrierschutzmittel oder Silikon enthalten, die Klebemittel ebenfalls abweisen.

Da es so viele verschiedene Möglichkeiten gibt, ist es unmöglich, für jeden Fall die richtige Anleitung zu geben, doch als Faustregel gilt:

FALLS SIE NICHT SICHER SIND, TESTEN SIE ES ZUERST!

OBERFLÄCHENPFLEGE:

Zur Maximierung der Rutschfestigkeit ist regelmäßige Säuberung der ROCOL HI-VIS & NEUTRAL ANTIRUTSCH-KLEBEBÄNDER von wesentlicher Bedeutung. Unter normalen Bedingungen sollte regelmäßiges Fegen mit einem Besen ausreichend sein.

LAGERUNG:

Nicht über 25°C oder unter -5°C lagern. Trocken und kühl Lagern.

Dieses technische Datenblatt wurde am 14.10.2024 erstellt. Die bereitgestellten Informationen basieren auf unseren bisherigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Benutzer wird auf die möglichen Risiken aufmerksam gemacht, die entstehen können, wenn das Produkt für andere Zwecke als die vorgesehenen verwendet wird. Dies entbindet den Benutzer in keiner Weise von der Kenntnis und Anwendung aller für seine Tätigkeit geltenden Vorschriften. Der Benutzer ist allein dafür verantwortlich, alle Vorsichtsmaßnahmen im Zusammenhang mit der Verwendung des Produkts zu treffen.

