

Produkte-Information 3M Safety-Walk

Ein Spritzer Flüssigkeit am Boden, glatte Schuhsohlen, Staub oder einfach Unachtsamkeit: Gründe für Ausrutscher gibt es viele. Die Folgen sind oft langwierige und schmerzhafte Verletzungen. Mit 3M Safety-Walk Gleitschutzstreifen werden Treppen, Fussböden und Rampen auf einfache und attraktive Weise sicher gemacht. Sie passen sich ästhetisch ins Gesamtbild ein - diskret oder auffällig als Warnung vor Gefahrenquellen. Die gesamte Palette der 3M Safety-Walk Gleitschutzstreifen ist von der Schweizerischen Beratungsstelle für Unfallverhütung (bfu) empfohlen.

1. Beschreibung

Selbstklebender, mit Kunststoffgranulat beschichteter Sicherheitsbelag, ist in fünf verschiedenen Typen erhältlich:

➤ **GENERAL PURPOSE ANTI SLIP**
(Universal)

Anwendungsbereich:

Körniger Mineralbelag auf starker, beständiger Kunststoff-Folie, geeignet für alle glatten Flächen mit intensivem Personen- und Fahrzeugverkehr. Gänge, Fabrikations- und Lagerräume, Rampen, Treppen, Leitern, Trittsflächen auf Maschinen, usw.

➤ **CONFORMABLE**
(Verformbar)

Anwendungsbereich:

Körniger Siliziumkarbidbelag auf Weichaluminiumfolie, verformbar.

Geeignet auf allen unebenen, rutschgefährlichen Flächen wie zum Beispiel Riffelblech.

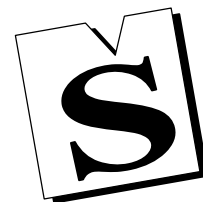
➤ **RESILIENT**
(Nasszone medium, fein)

Anwendungsbereich:

Mit Kunststoffgranulat beschichteter, flexibler Antirutschbelag, erhältlich mit 2 verschiedenen Oberflächenstrukturen und Farben: weiss und transp. (fein), grau und schwarz (mittel).

Geeignet für Barfussbereiche und Nasszonen wie Duschräume, Bäder, Saunen, usw.

3M SAFETY - Sicherheitsbeläge



➤ GENERAL PURPOSE COARSE (Extra Stark)

Anwendungsbereich:

Grober Mineralbelag aus Siliziumkarbid auf Kunststoffträger.

Auf glatten und porösen Flächen in Bereichen mit hohem Schmutz- und Feuchtigkeitsanfall.

2. Technische Daten

	General Purpose Anti Slip (B2)	Conformable	Resilient	General Pur- pose Coarse
Farben	schwarz, gelb, braun, grün, transparent	Schwarz, gelb	fein: weiss, transpa- rent mittel: grau, schwarz	schwarz
Abmessungen in mm	51 x 18.3 m 102 x 18.3 m	51 x 18.3 m 102 x 18.3 m	51 x 18.3 m	51 x 18.3 m 102 x 18.3 m
Dicke in mm	1.1	0.9	fein: 0.8 mittel: 1.3	1.9
Träger	Kunststoff	Alufolie	Kunststoff	Kunststoff
Korn	Siliziumkarbid	Siliziumkarbid	Kunststoffgranulat	Siliziumkarbid
Unterlage	glatt, porös	profiliert	glatt, porös	glatt, porös
Hitzbeständigkeit	65° C	80 ° C	fein: 65° C mittel: 105 ° C	
Ölbeständig	ja	ja	ja	ja



sury.ch

kleben - schleifen - schützen

autorisierter 3M Fachhändler