



Treppenkantenprofile **SAFETY STEP**

Beschreibung

SAFETY STEP ist eine Linie von rutschfesten selbstklebenden Beschichtungen, die für alle stark beanspruchten Oberflächen, sowohl für Fußgänger- als auch für Fahrzeugverkehr, wie z.B. Treppen, Eingänge zu Büros und Wohngebäuden, Rampen, Laufstege, Hebebühnen, Maschinenplattformen, Notausgänge, usw. geeignet sind.

In Streifen oder Rollen in angenehm ästhetischen verschiedenen Farben erhältlich, erfüllt sie die üblichen Anforderungen für den privaten und gewerblichen Einsatz.

Die weiß-graue (Resilient Medio/Fine) Rollenausführung besteht aus einer Gummioberfläche und ist ideal auch für Barfußbereiche wie Duschen, Umkleieräume, Saunen, Boote, Sportgeräte usw.

Materialien

Selbstklebefolien aus mit Kunstharzen aggregiertem Schleifgranulat auf einem formfesten Träger aus Polyester (General Purpose) oder einem Träger aus weichem Polyester (Resilient Medio (Fine)).

Die Rückseite des Produkts ist mit einem Kontaktkleber beschichtet, der von einer Abziehunterlage geschützt ist.

Verlegung

Verlegung

Den Boden mit einem Entfettungsmittel reinigen, um alle Fett- und Staubpartikel zu entfernen.

Gründlich abspülen und vollständig trocknen lassen.

Die Mindesttemperatur für die korrekte Anwendung beträgt 4° C (10° C für Resilient Fine).

Auf der Treppe wird empfohlen, die Folie in einem Abstand von 12/15 mm vom Rand der Stufe zu verlegen, damit das Ende der Folie nicht aufsteht.

Die ganze Folie anbringen und dabei nach und nach die Abziehunterlage entfernen und die Folie mit einer Rolle von einem Ende zum anderen auf der Oberfläche anpressen, damit sie richtig haftet.

Bei Anwendungen in besonders nassen Bereichen (Regenwasser oder anderes) die Folie mit speziellem Dichtungsmittel H3502 am Rand abdichten und sowohl den Rand der Folie als auch denjenigen des Bodens als Abdichtung perfekt bedecken.

Wenn das Dichtungsmittel trocken ist (in der Regel 30 Minuten bei 20° C) kann der Bereich begangen werden.

Pflege und Instandhaltung

Dieses Dokuments soll alle allgemeinen Informationen zur Verfügung stellen, die als Vorschlag für die Wahl der Reinigungszeiten und -methoden dienen können, die jedoch unbedingt von Fall zu Fall überprüft werden müssen.

Es sei darauf hingewiesen, dass es in jeder Phase der Lebensdauer des Produkts bereits ab seiner Verlegung genaue spezifische Verantwortlichkeiten gibt.

Die Aufbringung regelmäßig überprüfen, um die Wirksamkeit des Produkts zu erhalten. Die Folie regelmäßig mit einer Bürste reinigen, damit die Funktion des Produkts nicht durch Schmutz oder Abfall verringert wird. Mit Wasser und Reinigungsmittel waschen und spülen, um das Produkt und den umgebenden Boden sauber zu halten.

Brandschutzmaßnahmen

Verwenden Sie im Brandfall zum Löschen chemische Produkte, Trockensand oder feste Löschmittel.

Hinweise

Die in diesem Dokument enthaltenen Hinweise und Vorschriften sind, auch wenn sie unserer Erfahrung entsprechen, nur als Richtlinien zu betrachten und müssen durch umfassende praktische Anwendungen bestätigt werden.

Profilpas lehnt jede Verantwortung für etwaige Personen- oder Sachschäden ab, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Produkts entstehen. Der Benutzer ist verpflichtet, festzustellen, ob das Produkt für den Gebrauch geeignet ist oder nicht und übernimmt die volle Verantwortung für eine fehlerhafte Installation des Materials.

Colour	RAL Reference
Black	9004
Brown	8002
Yellow	1023
White	9003
Grey	7004

LRV Test Results

Lab. No.	Client's Mark	Av. LRV	Range
072/17	Black	3.8	0.16
073/17	Brown	6.5	0.49
076/17	Grey	30.3	0.48
079/17	White	83.7	0.29
080/17	Yellow	48.4	0.59

Coefficient of friction data

Test	Dry surface test result	Wet surface test result	Test Standard
Pendulum	102 TRL	71 TRL	BS EN 13036-4
DIN51130	R13		Certificate 97910801.001
DIN51097	Inclination 30°- C		97910801.004
NFSI	High traction		Expiry: 15/7/19

Coefficient of friction data

Standard	Dry surface test result	Wet surface test result
	102 TRL	71 TRL

Temperature Range

	Temperature	Observations
Black Standard Anti-slip	-40°C	No visible evidence of peeling or loss of adhesion
Black Standard Anti-slip	+80°C	No visible evidence of peeling or loss of adhesion



Subject	Result	Test method
Back carrier	0.1mm PVC	Calliper method
Total applied thickness	0.7mm	Calliper Method
Type of adhesive	Solvent acrylic	N/A
Mineral type	Aluminium Oxide	N/A
Adhesion to steel (g/25.4mm ²)	1500↑	PSTC-4
Tensile strength (Kg/25.4mm ²)	6.0↑	PSTC-31
Tear resistance (g)	5600 +/- 200	PSTC-39
Peel adhesion, N/25mm	23.5	180° FINAT FTMI
Tensile strength, N/25mm	68.0	Lloyd, 500N load cell
Elongation at break	25%↑	PSTC-31
Temperature range	-40°C to +80°C	See notes below
Maximum size of production roll	1168mm x 100m	N/A
Resistance to water (months)	10	PSTC-35
Resistance to chemicals (months)	8	PSTC-35
Resistance to motor oil	Excellent	PSTC-35
Life (months)	12 to 24	PSTC-9

SAFETY STEP



Rutschhemmende Einlagen - Safety-Step

SAFETY-STEP - RUTSCHHEMMENDE EINLAGE - STREIFEN

Farbe	Breite (mm)	Länge (cm)	Code	Verpackung
Schwarz	19	61	23000	50
Schwarz	25	61	23001	50
Schwarz	19	61	23100	10 Stück in Blister 
Schwarz	25	61	23101	10 Stück in Blister 
Transparent	19	61	23016	50

keine Teilpackung - 1 Blister besteht aus 4 Streifen

KLEBSTOFF FÜR RUTSCHFESTE STREIFEN

140 ml - Verpackung 24 Stück Bedarf: 1 Kartusche für 35 m



ART.

H3502 23181



Rutschhemmende Einlage, Rolle Safety-Step

SAFETY-STEP - RUTSCHHEMMENDE EINLAGE, ROLLE

Farbe	Breite (mm)	Länge (cm)	Code	Verpackung
Schwarz	19	1820	23002	4
Schwarz	25	1820	23004	4
Schwarz	50	1820	23006	2
Schwarz	19	360	23103	10 Stück in Blister 
Schwarz	25	360	23105	10 Stück in Blister 
Transparent	19	1820	23018	4
Transparent	25	1820	23020	4
Transparent	50	1820	23022	2
Grau	25	1820	23044	4
Grau	50	1820	23046	2