

3M[™]Safety-Walk[™] Selbstklebender Antirutschbelag – Nasszone, medium Technische Information

Produktbeschreibung

Flexibler, dimensionsstabiler Antirutschbelag mit Kunststoffgranulat-Beschichtung, medium. Die Rückseite ist mit einem druckempfindlichen Kleber auf Gummibasis ausgestattet, der wiederum durch einen abziehbaren Liner geschützt ist.

Anwendungsgebiete

Für alle glatten Oberflächen in Barfuß- und Nasszonenbereichen, besonders geeignet auch auf Booten und Wassersportgeräten.

Darüber hinaus geeignet auch als Traktionshilfe in der Förder- und-Zuführtechnik sowie als Antirutschbelag für die Regaltechnik.

Produkteigenschaften

- Sichere, rutschhemmende Oberfläche – BIA und Liste"NB"geprüft
- Dauerhaft, langlebig
- Chemikalienbeständig
- Leicht und schnell zu verlegen
- strukturierte, fußfreundliche Oberfläche
- Farben: schwarz (Ref. 310) grau (ref. 370)

Abmessungen | Verpackung | Beschriftung

Rollen	19 mm x 18.3 m	(3/4" x 60')	4 Rollen Karton
	25 mm x 18.3 m	(1" x 60')	4 Rollen Karton
	51 mm x 18.3 m	(2" x 60')	2 Rollen Karton
	102 mm x 18.3 m	(4" x 60')	1 Rolle Karton
	152 mm x 18.3 m	(6" x 60')	1 Rolle Karton
	305 mm x 18,3 m	(12" x 60')	1 Rolle Karton
	610 mm x 18,3 m	(24" x 60')	1 Rolle Karton
	914 mm x 18,3 m	(36" x 60')	1 Rolle Karton

Sondergrößen und Sonderbreiten auf Anfrage

Jede Verpackung ist gekennzeichnet mit der Produktbezeichnung, Abmessung und Herstellerangabe.

Technische Daten

Tiranashaftan			Mont	
Eigenschaften			Wert	
Dicke verlegt ¹⁾ – MIL D-17951 Ships			,17 mm	
Gewicht verlegt ¹⁾ – MIL D-17951 Ships 827 g I				
UV-Beständigkei	t		gut	
Brandverhalten			0,37	
	- ASTM E 648-95a Kritischer Wärmefluss (W cm²)			
-NFPA 101			Type II	
- GSA classificati			Class B	
- Bureau Veritas (Fr)			Class 2	
- C.A.A. approval			ja	
- FAR 25 853 App				
Section (a)(1)(ii)	Section (a)(2)(ii)		erfüllt	
- DIN 5510 (Ge)(S	Schiene)		SF3	
Rauchdichte (DM	1 corrected) - ASTM E 622	-94a		
- brennend			78	
- nicht brennend			244	
Minimum Verleg	etemperatur	4 °(C 40 °F	
Minimum Servic	Minimum Servicetemperatur -10 °C 14 °F			
Maximum Servicetemperatur 79 °C 175 °F				
Statische Reibur	gskoeffizienten MIL-D-17	951 E (SH)		
Oberfläche	Zustand	Wert	Min.	
- Gummi	trocken	1,06	0,60	
	nass	0,84	0,60	
	ölig	0,51	0,60	
- Leder	trocken	0,81	0,60	
	nass	0,81	0,60	
	ölig	nla	nla	
Dynamische Reil	oungskoeffizienten MIL-D-	17951 E (SH)		
Oberfläche	Zustand	Wert	Min.	
- Gummi	trocken	1,06	0,50	
	nass	0,83	0,60	
	ölig	0,31	0,30	
- Leder	trocken	0,73	0,40	
	nass	0,77	0,40	
	ölig	nla	nla	
Rutschhemmung				
- DIN 51130 (BGR 181) R 10				
- DIN 51097 Liste "NB"			A+B+C	

1) Mittelwerte





3M[™]Safety-Walk[™] Selbstklebender Antirutschbelag – Nasszone, medium Technische Information

Chemische Beständigkeit

<u> </u>	
Wasser	Е
Seife (1 %ige Lösung)	Е
Reinigungsmittel (1 %ige Lösung)	
Bleiche (5,25 %ige Lösung)	
1% Sodium Hydroxid	Е
1% Hydrochloric	Е
25 %ige Schwefelsäure	Е
Isopropyl Alkohol	Е
Methyl Ethyl Keton	(E)
Mineral Spirits	NE
Trichloroethylen	NE
Erdnussöl	Е
Hydrauliköl (Skydrol 500B)	Е
Motoröl	Е
Benzin, bleifrei	NE
Diesel	NE
50 % iger Frostschutz	Е
Scheibenfrostschutz	Е

E = keine Beeinträchtigung bei nicht dauerhafter Belastung

(E) = keine Beeinträchtigung bei nur geringfügiger Belastung

NE = nicht empfohlen

Anmerkung: Die Ergebnisse basieren auf einer 7-tägigen chemischen Belastung und bei Verklebung auf Edelstahl.

Verlege- und Reinigungsanleitung

Eine Verlege- und Reinigungsanleitung ist jeder Packung beigefügt. Hinweise zur Oberflächen-Vorbereitung, Verlegung und Pflege von Safety-Walk finden Sie auf Seite 3 dieser Technischen Information.

Safety-Walk Zubehör

- 3M Primer | Grundierung
 - Scotch-Grip™ EC2141
- Tape Primer 83
- Scotch-Clad™ 776
- 3M Safety-Walk Kantenschutz
 - Edge Sealing Compound 1103

Lagerbedingungen

Es wird empfohlen, das Produkt in geschlossener Verpackung vorzugweise bei Temperaturen zwischen 15 °C und 30 °C und einer Luftfeuchtigkeit von etwa 50 bis 60 % zu lagern.

Lagerdauer

Es wird empfohlen, das Produkt innerhalb von drei Jahren, beginnend mit dem auf der Packung angegebenen Datum, zu verlegen.

Produkt-Lebensdauer

Wenn das Produkt ausschließlich der Begehung durch Personen ausgesetzt ist, wird das Produkt ca. 500.000 Begehungen standhalten. (Dies entspricht einer 3-jährigen Lebensdauer bei täglich 500 Begehungen), vorausgesetzt, das Produkt wurde entsprechend der 3M Verlegeanleitung verlegt. Rollenverkehr, vor allem mit schmalen Rollen (z. B. Einkaufswagen), kann die Lebensdauer des Produkts verkürzen.

Produktentsorgung

Produktabfälle können in entsprechenden Containern entsorgt oder verbrannt werden.

Herkunft

Made in USA | weiterverarbeitet in Frankreich in nach ISO 9002 zertifizierten Produktionsbetrieben.

Lieferadresse

Frankreich: S.O.A. Distributionscenter





3M™Safety-Walk™ Selbstklebende Antirutschbeläge Technische Information

VERLEGE- UND REINIGUNGSANLEITUNG

Oberflächen-Vorbehandlung

Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche sauber, trocken und glatt ist und die folgenden Minimum Verlegetemperaturen eingehalten werden:

Alle Safety-Walk Typen: 4°C Ausnahme: Nasszone,fein: 10°C

Reparieren oder ersetzen Sie beschädigte oder gebrochene Stellen. Entfernen Sie verwitterte, gerissene oder lose Farbaufträge von der Oberfläche. Bodenbeschichtungen mit Grundreiniger entfernen. Verwenden Sie zur Reinigung die entsprechenden Reiniger bzw. Lösemittel.

Oberfläche	Empfohlene Vorbereitung		
Blankes Metall, Polyethylen, Ploypropylen	Wischen mit Lösemittel		
Lackiertes Metall, lackierte Kunststoffe, lackiertes Holz, Gel-coated Fiberglass, Epoxy-Böden	Wischen mit Lösemittel oder Fettlöser, abspülen und trocknen lassen		
Poröser Beton, gestrichener Beton	Wischen mit Fettlöser, abspülen und trocknen lassen		
Vinyl-Fliesen, Marmor, Terrazzo, Keramik	Grundreinigen, wischen, abspülen und trocknen lassen		
Kachelboden	Wischen mit Fettlöser, abspülen und trocknen lassen		

Verlegeanleitung

Benötigte Werkzeuge:

Gummi-Andrückrolle oder- walze. Gummihammer (für Typ verformbar).

- Einzelne Antirutsch-Stücke sollten im Abstand von mind. 12 mm und max. 50 mm zueinander verlegt werden.
- 2. Die Ecken jedes Zuschnitts abrunden.
- Den Schutzliner ca. 50 mm abziehen und den Antirutschbelag auf der Oberfläche positionieren. Vermeiden Sie die Berührung des Klebstoffs mit den Fingern.
- Schutzliner weiter abziehen und Antirutschbelag nach und nach verlegen.

- Bei kleinen Zuschnitten den Schutzliner in einem abziehen. Zuschnitt an den Ecken halten und mittig auf der vorgesehenen Oberfläche platzieren. Andrücken.
- Abschließend mit Gummi-Andruckroller fest anrollen. Dabei immer in der Mitte beginnend zu den Kanten rollen.
- Bei der Verlegung von Safety-Walk verformbar verwenden Sie zur optimalen Anpassung des Antirutschbelags an den strukturierten Untergrund einen Gummihammer. An den Kanten besonders sorgfältig anklopfen.
- Auf Treppenstufen den Antirutschbelag ca. 12 bis 15mm hinter der Treppenkante verlegen, um vorzeitige Abnutzung und Hochstellen des Belags zu vermeiden.

Tipps für saubere und sichere Verlegungen

Rauhe oder poröse Oberflächen: Oberflächen mit 3M Primer | Grundierung vorbehandeln, um Haftung sicherzustellen.

Lackierte Oberflächen: Safety-Walk Antirutschbeläge können auf nahezu allen lackierten Oberflächen verlegt werden, sofern die Lackschicht in gutem Zustand (unbeschädigt) ist. Frische Lacke müssen vor der Verlegung vollständig durchgetrocknet sein.

Behandeltes und unbehandeltes Holz: Holzoberflächen müssen versiegelt oder gestrichen | lackiert sein.

Oberflächen unter Wasser: Auf Oberflächen, welche dauerhaft unter Wasser liegen oder durch Sickerwasser belastet sind, kein Safety-Walk verlegen.

Aufgebrochene | gerissene Böden: Nicht über Risse und Beschädigungen verlegen, ggf. den Antirutschbelag stückeln.

Küchenböden | verschmierte Böden: Auf Fliesen-und Kachelböden in gewerblichen Bereichen kann die Verlegung von Safety- Walk nicht empfohlen werden.

Nassbereiche: Verwenden Sie den Safety-Walk Kantenschutz, um das Eindringen von Feuchtigkeit in Nassbereichen (nicht bei dauerhafter Wasserbelastung) zu vermeiden.





3M™Safety-Walk™ Selbstklebende Antirutschbeläge Technische Information

Primer-Anleitung

- 1. Oberfläche gründlich reinigen (siehe Oberflächen Vorbehandlung).
- Primer mit dem Pinsel dünn dort auftragen, wo Safety-Walk verlegt werden soll.
- 3. Primer gut durchtrocknen lassen, bevor Safety-Walk aufgetragen wird.

Anmerkung: Beim Einsatz von transparentem Safety-Walk wird der Primer nicht empfohlen, da er die Transparenz reduziert.

Reinigungsanleitung

Regelmäßige Inspektion, Entfernung von Schmutz und anderen Rückständen erhalten die gute rutschhemmende Funktion des Belags.

Universal, Extra stark und Verformbar können mit der Bürste; Nasszone, medium und fein, darüber hinaus mit Tuch oder Mopp gereinigt werden.

Verwenden Sie einen passenden Reiniger | Fettlöser, um den Belag und das Umfeld sauber zu halten.

Entfernung | Erneuerung

- Zum Entfernen des alten Materials verwenden Sie Heißluftgerät und Spachtel.
- Reinigen Sie mit Fettlöser oder Lösemittel die Oberfläche von evtl. Rückständen, bevor Sie Safety-Walk neu verlegen.

Allgemeiner Hinweis

Die vorstehenden Angaben und/oder Empfehlungen stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar; sie erfolgen nach bestem Wissen, erheben aber keinen Anspruch auf Richtigkeit bzw. Vollständigkeit. Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich, im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von ihm vorgesehenen Anwendungszweck eignet.

Alle Fragen Gewährleistung und Haftung für unser Produkt regeln sich nach den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

PRODUKTAUSWAHL	niversal	xtra Stark	rformbar	lasszone nedium	lasszone ein
Typische Anwendung	j	Щ	Ne Ne	ŽĒ	Nas fein
Baumaschinen, Landwirtschaftl. Ausrüstung, Kräne, LKW s, Gabelstapler	٠	٠	•		
Treppen, Rampen, Plattformen, Fluchtwege	•	٠	•		
Leitern, Standhilfen, Gerüste			•		
Snowmobile, Rollstühle, Gartentraktoren	•	٠	•		
Freizeitausrüstung, z. B. Skater	•				
Luftfahrt-Industrie, z. B. in Laderäumen, auf Flügeln	•		•		
ÖPNV, Schienenfahrzeuge, Busse, Straßenbahnen	•		•		
Boote, Yachten, Wasserski, Surfboards, Jet-Ski				•	
Swimming-Pools, Umkleideräume				٠	
Badbereiche, Duschen, Saunen				٠	•
Badewannen					
Traktionshilfen in der Fördertechnik				•	
Food Service Bereiche*					

- *Nicht empfohlen für Verlegung auf Fliesen-/Kachelböden.
- Empfohlen für glatte, geschlossene Oberflächen
- Empfohlen für gebogene, abgewinkelte oder strukturierte Oberflächen



3M Deutschland GmbH Commercial Solutions Division Carl-Schurz-Straße 1, 41453 Neuss Telefon: +49 21 31 14-24 77 Fax: +49 21 31 14-12 24 77 www.3m.com/de, www.3m.de/gebäudeservice 3M Österreich GmbH Commercial Solutions Division Kranichberggasse 4, 1120 Wien Telefon: +43 1 86 686 314 Fax: +43 1 86 686 330 www.3m.com/at, www.3Mupgrade.at 3M (Schweiz) AG Commercial Solutions Division Eggstrasse 93, 8803 Rüschlikon Telefon: +41 44 724 91 21 Fax: +41 44 724 94 40 www.3M.com/ch, www.3Mupgrade.ch