

3M Science.
Applied to Life.™

3M™ Safety-Walk™ Antirutschbeläge

Die Wissenschaft des sicheren Gehens

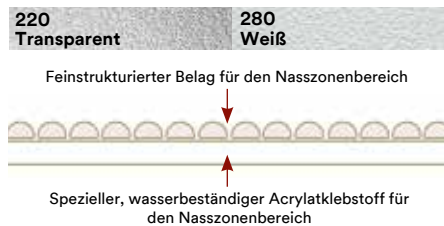
Auswahlhilfe



3M™ Safety-Walk™ Auswahlhilfe

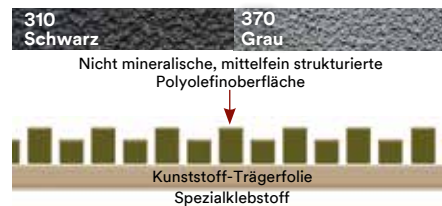
Serie 200

3M™ Safety-Walk™
Nasszone fein



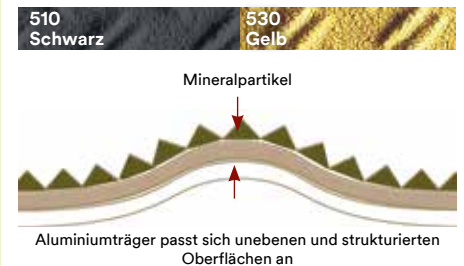
Serie 300

3M™ Safety-Walk™
Nasszone medium



Serie 500

3M™ Safety-Walk™
Verformbar



Serie 600

3M™ Safety-Walk™ Universal



Serie 700

3M™ Safety-Walk™ Extra Stark



Anwendung	Fein strukturiert Serie 200	Mittelfein strukturiert Serie 300	Verformbar Serie 500	Universal Serie 600	Extra Stark Serie 700
Baumaschinen, schwere Geräte, Bau- und Transportfahrzeuge, Arbeit in großen Höhen, Windkraftanlagen			●	●	●
Stufen, Treppen, Rampen, Plattformen			●	●	●
Leitern, Tritte, Gerüste			●		●
Gastronomiebereiche				●	
Sport- und Freizeitboote, Schiffs- und Flugzeugdecks			●		●
Wasserskis, Surfbretter, Jetskis		●			
Schwimmbekkenränder, Sprungbretter		●			
Umkleieräume, Bereiche um Whirlpools und Schwimmbekken, Sport- und Freizeitboote	●	●			
Badewannen	●				

Wissenschaft im Dienst der Vermeidung von Stürzen, Ausrutschen und Stolpern.

Stürze und Unfälle durch Ausrutschen oder Stolpern sind schnell passiert? Nicht mit den 3M™ Safety-Walk™ Antirutschbelägen. Diese 3M Produkte mit mineralischen oder nicht mineralischen Belägen stehen in vielen Größen, Farben und Strukturen sowie in mehrfarbigen, bedruckten und nachleuchtenden Ausführungen zur Verfügung. Alle dazu bestimmt, Verletzungen zu vermeiden, Kosten zu reduzieren und dafür zu sorgen, dass Sie einen sicheren Stand haben.



Laut der Europäischen Agentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz sind Stürze sowie Ausrutschen und Stolpern die häufigste Ursache bei Unfällen mit Arbeitsausfall ab 3 Tagen.



3M™ Safety-Walk™ Antirutschbeläge der Serien 200, 300, 500 und 600 haben vom National Floor Safety Institute (NFSI) das Zertifikat „High-Traction“ für hohe Rutschfestigkeit erhalten. Dieses Prädikat erhalten nur Bodenbeläge mit einem Nass-Haftreibbeiwert von über 0,60, welcher laut Erkenntnissen der Organisation eine um 50 % bis 90 % geringere Häufigkeit von Regressfällen nach Ausrutschen gewährleistet.

Serie 200

Für nasse, barfuß begangene Bereiche

3M™ Safety-Walk™ Nasszone fein



Einsatzbereiche

Duschen | Badewannen | Surfbretter | Bereiche um Pools und Tauchbecken

Produktmerkmale

Typische Merkmale	220 Transparent	280 Weiß
Dicke (mm)	0,60	0,60
Gewicht (g/m ²)	640	640
Minimale Verarbeitungstemperatur °C	10	10
Minimale Servicetemperatur °C	10	10
Maximale Servicetemperatur °C	66	66
Rutschhemmung Nass-Barfußbereich nach DIN 57097 Böden nach DIN 51130:10-2010	A R11	A R11
Brandverhalten EU-Bauprodukte EN 13501-1:2010	Bfl s1	Bfl s1
Chemikalienbeständigkeit	Beständig gegen die meisten Chemikalien einschl. Badeöle	Beständig gegen die meisten Chemikalien einschl. Badeöle



Serie 300

Für barfuß und mit Schuhen begangene Bereiche

3M™ Safety-Walk™ Nasszone medium

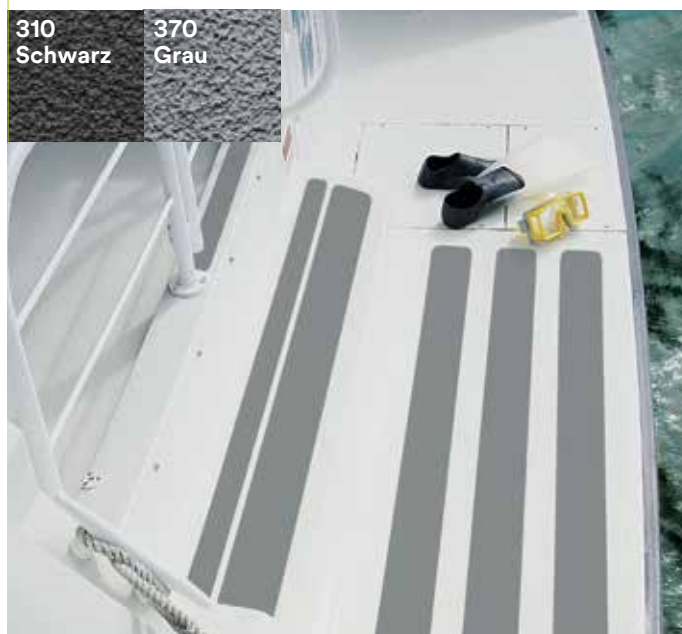
Produktmerkmale

Typische Merkmale	310 Schwarz	370 Grau
Dicke (mm)	1,17	1,17
Gewicht (g/m ²)	827	827
Minimale Verarbeitungstemperatur °C	4	4
Minimale Servicetemperatur °C	10	10
Maximale Servicetemperatur °C	79	79
Rutschhemmung Nass-Barfußbereich nach DIN 57097 Böden nach DIN 51130:10-2010	A+B R10	A+B R10
Brandverhalten EU-Bauprodukte EN 13501-1:2010	Cfl s1	Cfl s1
Chemikalienbeständigkeit	Beständig gegen die meisten Chemikalien	Beständig gegen die meisten Chemikalien



Einsatzbereiche

Umkleieräume | Bereiche um Whirlpools und Schwimmbecken | Sport- und Freizeitboote | Wasserski | Trainingsgeräte | Förderbänder



Serie 500

Für unebene und strukturierte Oberflächen

3M™ Safety-Walk™ Verformbar



Einsatzbereiche

Treppen | Leitern | Laderampen | Plattformen | Unebene Oberflächen mit z. B. Riffeln | Ebene Oberflächen mit Nieten oder Schraubenköpfen

Produktmerkmale

Typische Merkmale	510 Schwarz	530 Gelb
Dicke (mm)	0,91	0,91
Gewicht (g/m ²)	885	885
Minimale Verarbeitungstemperatur °C	4	4
Minimale Servicetemperatur °C	-40	-40
Maximale Servicetemperatur °C	79	79
Rutschhemmung Böden nach DIN 51130:10-2010	R13/V-	R13/V-
Brandverhalten EU-Bauprodukte EN 13501-1:2010 EU Schienenfahrzeuge EN 45545-2:2016	Bfl s1 HL+HL2	Bfl s1 HL+HL2
Chemikalienbeständigkeit	Beständig gegen die meisten Chemikalien	Beständig gegen die meisten Chemikalien

* Liegt über Military Specification MIL-D-17951 E, der dieses Produkt ebenfalls entspricht



Serie 700

Für Extrembedingungen

3M™ Safety-Walk™ Extra Stark

Produktmerkmale

Typische Merkmale	710 Schwarz
Dicke (mm)	1,27
Gewicht (g/m ²)	1680
Minimale Verarbeitungstemperatur °C	4
Minimale Servicetemperatur °C	-40
Maximale Servicetemperatur °C	79
Rutschhemmung Böden nach DIN 51130:10-2010	R13/V8
Brandverhalten EU-Bauprodukte EN 13501-1:2010	Cfl s1 HL1
Chemikalienbeständigkeit	Beständig gegen die meisten Chemikalien

* Liegt über Military Specification MIL-D-17951 E, der dieses Produkt ebenfalls entspricht



Einsatzbereiche

Baufahrzeuge | Schiffs- und Flugzeugdecks | Schienenfahrzeuge | Sattelaufleger | nasse Umgebungen mit Öl | Plattformen und Rampen | Werkstätten | Land- und Forstwirtschaftsmaschinen | Freizeitfahrzeuge



Serie 600

Für Bereiche mit Straßen- und Arbeitsschuhverkehr

3M™ Safety-Walk™ Universal

Einsatzbereiche

Ebene Oberflächen | Stufen | Treppen | Eingangsbereiche | Rampen | Leitern | Mähtraktoren | Motorschlitten | Motorroller | Baumaschinen und -fahrzeuge | andere Maschinen und Fahrzeuge

Extra langlebige Mineralpartikel mit geringerem Profil zur Minderung der Stolpergefahr



Produktmerkmale

Typische Merkmale	610 Schwarz	620 Transparent	630 Gelb	613 Schwarz/gelb	690 Nachleuchtend
Dicke (mm)	0,71	1,00	1,00	1,00	1,00
Gewicht (g/m²)	732	732	732	732	732
Minimale Verarbeitungstemperatur °C	4	4	4	4	4
Minimale Servicetemperatur °C	-40	-29	-29	-40	-40
Maximale Servicetemperatur °C	79	66	66	66	66
Rutschhemmung Böden nach DIN 51130:10-2010	R13/V4	R13/V4	R13/V4	R13	R13
Brandverhalten EU-Bauprodukte EN 13501-1:2010 EU Schienenfahrzeuge EN 45545-2:2016	Bfl s1 HL+HL2	Bfl s1 -	Bfl s1 -	Bfl s1 HL1+HL2	Bfl s1 HL1
Chemikalienbeständigkeit	Beständig gegen die meisten Chemikalien	Beständig gegen die meisten Chemikalien	Beständig gegen die meisten Chemikalien	Beständig gegen die meisten Chemikalien	Beständig gegen die meisten Chemikalien
IMO FTP-Codes 2010 Teil 2 und 5	Erfüllt	-	-	-	-

* Liegt über Military Specification MIL-D-17951 E, der dieses Produkt ebenfalls entspricht

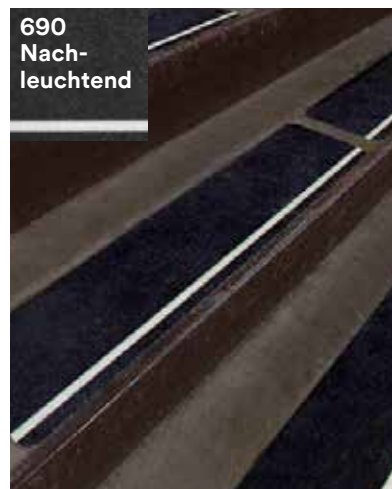


NEU

Schwarz/gelb

Einsatzbereiche

Sichtbarkeit | Besonders hervorzuhebende Bereiche; stärkere Aufmerksamkeit als gelb allein | Grenzmarkierungen | Lauf-/ Fahrwegmarkierungen

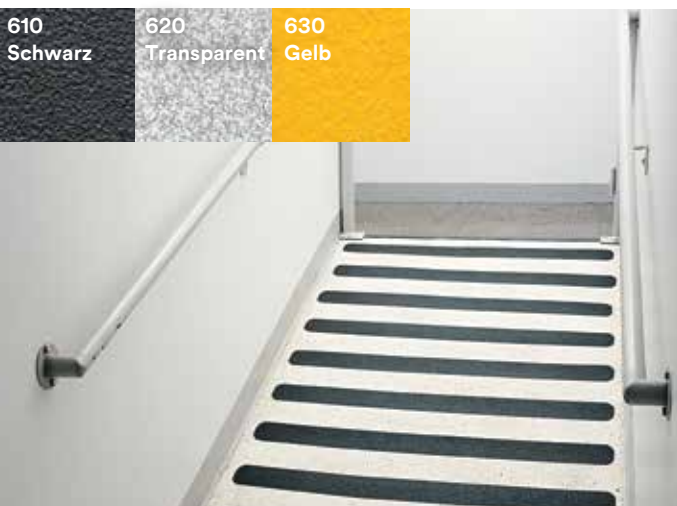


NEU

Nachleuchtend

Einsatzbereiche

Treppenhäuser ohne Außenbeleuchtung | Ausstiege | Sturzvorbeugung in dunklen Umgebungen



610 Schwarz

620 Transparent

630 Gelb



Transparent

Einsatzbereiche

Klare Strukturschicht über Ihren eigenen Grafiken | Handelsmarken | Ausschielderungen | Grafiken an Wasser- und Freizeitfahrzeugen



3M™ Safety-Walk™ Zubehör



Primer

Vorbereitung rauer oder poröser Oberflächen für eine bessere Haftung des 3M™ Safety-Walk™ Antirutschbelags.



Handrolle 903

Zum Ausüben eines gleichmäßigen Drucks beim Verlegen von 3M™ Safety-Walk™ Antirutschbelägen.



Kantenschutz

Schützt offene Kanten von 3M™ Safety-Walk™ Antirutschbelägen vor übermäßiger Feuchtigkeit.



3M Deutschland GmbH
Carl-Schurz-Straße 1
41453 Neuss
Telefon +49 (0) 2131 14 26 04

www.3mdeutschland.de/safetywalk

3M und Safety-Walk sind Marken der 3M Company.
Bitte recyceln. © 3M2017. Alle Rechte vorbehalten.