



Anti-Rutsch Lösungen

Selbstklebende Antirutschbänder für einen sicheren Tritt



Antirutschband – Medium

WT-5411 // Das Band für den vielseitigen Einsatz

- ▮ Rutschhemmung R13
- ▮ Für mittlere bis hohe Beanspruchung
- ▮ Große Farbenvielfalt, individuelle Breiten möglich
- ▮ Geeignet für glatte Böden im Innen- und Außenbereich

Material: in Kunstharz eingebettete Mineralkörnung

Materialstärke: 0,8 - 1,0 mm

Oberfläche: medium

Rutschklasse: R13

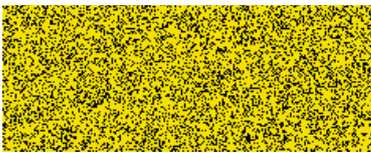
Kleber: permanenter Acrylat-Kleber

Einsatzbereich: Innen- und witterungsgeschützter Außenbereich

Temperaturbereich: 5411: -15°C bis +70°C | 5416: -5°C bis +50°C



Gelb	Breite 50 mm	Breite 75 mm
Länge 6 m	5411.04.1050	5411.04.1075
Länge 18 m	5411.04.0050	5411.04.0075



Public	Breite 50 mm	Breite 75 mm
Länge 6 m	5411.47.1050	5411.47.1075
Länge 18 m	5411.47.0050	5411.47.0075



Gelb-Schwarz	Breite 50 mm	Breite 75 mm
Länge 6 m	5411.17.1050	5411.17.1075
Länge 18 m	5411.17.0050	5411.17.0075



Nachl.-Schwarz	Breite 50 mm	Breite 75 mm
Länge 6 m	5416.17.1050	5416.17.1075
Länge 18 m	5416.17.0050	5416.17.0075



Rot	Breite 50 mm	Breite 75 mm
Länge 6 m	5411.01.1050	5411.01.1075
Länge 18 m	5411.01.0050	5411.01.0075



Weiß	Breite 50 mm	Breite 75 mm
Länge 6 m	5411.08.1050	5411.08.1075
Länge 18 m	5411.08.0050	5411.08.0075



Schwarz	Breite 50 mm	Breite 75 mm
Länge 6 m	5411.07.1050	5411.07.1075
Länge 18 m	5411.07.0050	5411.07.0075



Grau	Breite 50 mm	Breite 75 mm
Länge 6 m	5411.06.1050	5411.06.1075
Länge 18 m	5411.06.0050	5411.06.0075



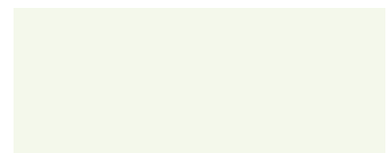
Braun	Breite 50 mm	Breite 75 mm
Länge 6 m	5411.05.1050	5411.05.1075
Länge 18 m	5411.05.0050	5411.05.0075



Grün	Breite 50 mm	Breite 75 mm
Länge 6 m	5411.02.1050	5411.02.1075
Länge 18 m	5411.02.0050	5411.02.0075



Blau	Breite 50 mm	Breite 75 mm
Länge 6 m	5411.10.1050	5411.10.1075
Länge 18 m	5411.10.0050	5411.10.0075



Nachleuchtend	Breite 50 mm	Breite 75 mm
Länge 6 m	5416.04.1050	5416.04.1075
Länge 18 m	5416.04.0050	5416.04.0075



Hellblau	Breite 50 mm	Breite 75 mm
Länge 6 m	5411.03.1050	5411.03.1075
Länge 18 m	5411.03.0050	5411.03.0075



Neon Orange	Breite 50 mm	Breite 75 mm
Länge 6 m	5411.12.1050	5411.12.1075
Länge 18 m	5411.12.0050	5411.12.0075



Signalgelb	Breite 50 mm	Breite 75 mm
Länge 6 m	5411.31.1050	5411.31.1075
Länge 18 m	5411.31.0050	5411.31.0075



Antirutschband – Grob

WT-5412 // Das Band mit der groben Körnung

- | Rutschhemmung R13
- | Ideal bei hoher Begehfrequenz und hohem Verschmutzungsgrad
- | Geeignet für glatte Böden im Innen- und Außenbereich

Material: in Kunstharz eingebettete Mineralkörnung

Materialstärke: 1,4 - 1,6 mm

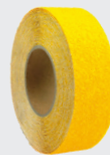
Oberfläche: grob

Rutschklasse: R13

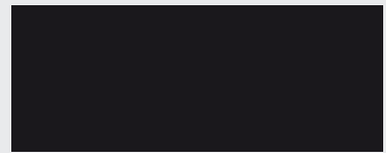
Kleber: permanenter Acrylat-Kleber

Einsatzbereich: Innen- und witterungsgeschützter Außenbereich

Temperaturbereich: -15°C bis +70°C



Gelb	Breite 50 mm	Breite 75 mm
Länge 6 m	5412.04.1050	5412.04.1075
Länge 18 m	5412.04.0050	5412.04.0075

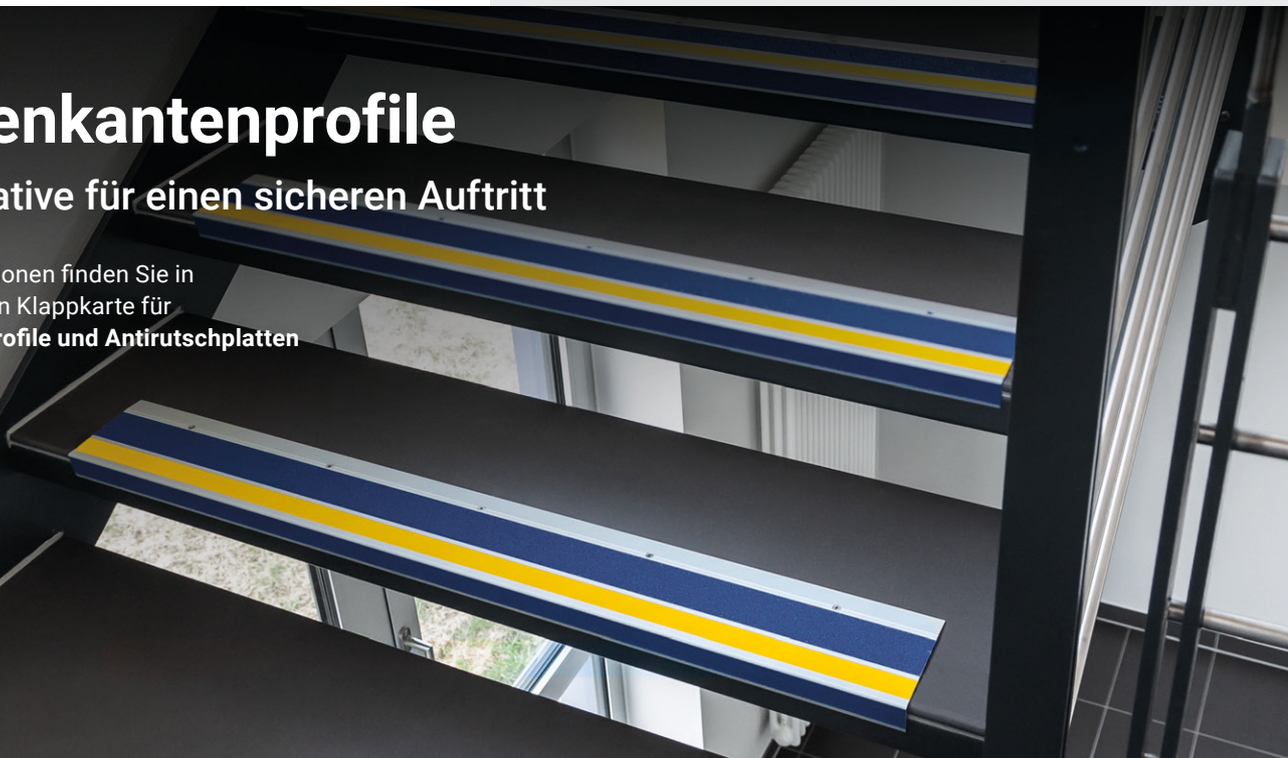


Schwarz	Breite 50 mm	Breite 75 mm
Länge 6 m	5412.07.1050	5412.07.1075
Länge 18 m	5412.07.0050	5412.07.0075

Treppenkantenprofile

Die Alternative für einen sicheren Auftritt

Weitere Informationen finden Sie in unserer separaten Klappkarte für **Treppenkantenprofile und Antirutschplatten**



Antirutschband – Anpassungsfähig

WT-5414 // Passt sich dem Profil des Untergrundes an

- ▮ Rutschhemmung R13
- ▮ Speziell für unebene Untergründe
- ▮ Hervorragende Anpassung auf Riffelblech
- ▮ Geeignet im Innen- und Außenbereich

Material: in Kunstharz eingebettete Mineralkörnung

Materialstärke: 0,8 mm

Oberfläche: medium

Rutschklasse: R13

Kleber: permanenter Acrylat-Kleber

Einsatzbereich: Innen- und witterungsgeschützter Außenbereich

Temperaturbereich: -23°C bis +65°C



Gelb	Breite 50 mm	Breite 75 mm
Länge 6 m	5414.04.1050	5414.04.1075
Länge 18 m	5414.04.0050	5414.04.0075



Schwarz	Breite 50 mm	Breite 75 mm
Länge 6 m	5414.07.1050	5414.07.1075
Länge 18 m	5414.07.0050	5414.07.0075



Gelb-Schwarz	Breite 50 mm	Breite 75 mm
Länge 6 m	5414.17.1050	5414.17.1075
Länge 18 m	5414.17.0050	5414.17.0075



Der flexible Aluminiumrücken passt sich sehr gut an die Untergrundstruktur an. Verlegt und in Form gebracht wird dieses Band mit einer Andruckrolle.



Treppen- und Kantenprofile

WT-5409 – Thin Line

- ▮ Besonders dünner Kantenabschluss, R10 oder R13
- ▮ Im Innenbereich geeignet
- ▮ Verkleben oder Verschrauben



WT-5407 – General Line

- ▮ Verschleißfest und trittsicher, R10 oder R13
- ▮ Im Innen- und Außenbereich geeignet
- ▮ Verschrauben
(zusätzlich verklebbar mit Montagekleber)



WT-5406 – Extreme Line

- ▮ Extrem verschleißfest und trittsicher, R13
- ▮ Im Innen- und Außenbereich geeignet
- ▮ Verkleben oder Verschrauben



Bodenmarkierungsband mit Antirutschoberfläche Plus

WT-5420 // Das Band für eine leichte Reinigung

- | Rutschhemmung R11
- | Für nassbelastete Barfußbereiche geeignet, Klasse C
- | In Hygienebereichen geeignet
- | Große Farbvielfalt und individuell bedruckbar
- | Geeignet für glatte Böden im Innenbereich

Material: Kunststoffolie

Materialstärke: 0,4 mm

Oberfläche: glänzend

Rutschklasse: R11, Klasse C

Kleber: permanenter Acrylat-Kleber

Einsatzbereich: Innenbereich

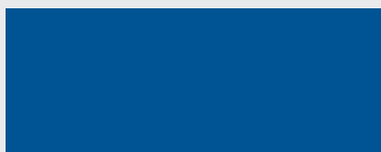
Temperaturbereich: -20°C bis +70°C



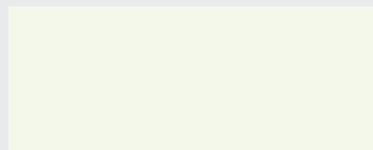
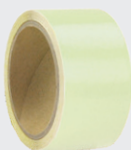
Gelb	Breite 50 mm	Breite 75 mm
Länge 10 m	5420.04.050-10	5420.04.075-10



Gelb-Schwarz	Breite 50 mm	Breite 75 mm
Länge 10 m	5420.17.050-10	5420.17.075-10



Blau	Breite 50 mm	Breite 75 mm
Länge 10 m	5420.10.050-10	5420.10.075-10



Nachleuchtend	Breite 50 mm	Breite 75 mm
Länge 10 m	5420.29.050-10	5420.29.075-10



Rot	Rot-Weiß	Weiß	Grün
5420.01	5420.18	5420.08	5420.02

Spezialbänder

Für spezielle Antirutsch-Anwendungen

- | Antirutschoberfläche für Sport- und Fitnessgeräte
- | Zur Rutschsicherung in Transport und Logistik
- | Sehr gut geeignet für Barfußzonen und hochwertige Böden im Privatbereich
- | Selbstklebend auf allen glatten Oberflächen

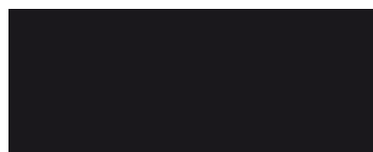
Material: PVC

Materialstärke: 0,8 - 1,0 mm

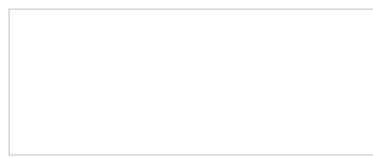
Kleber: permanenter Acrylat-Kleber

Einsatzbereich: Innenbereich

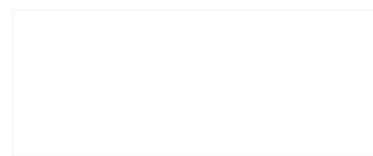
Temperaturbereiche: Grob-Elastisch: -30°C bis +70°C
Noppenband: -10°C bis +60°C
Aqua-Transparent: -5°C bis +50°C



Grob-Elastisch	Breite 50 mm	Breite 75 mm
Länge 6 m	5415.24.1050	5415.24.1075
Länge 18 m	5415.24.0050	5415.24.0075



Noppenband	Breite 50 mm	Breite 75 mm
Länge 5 m	5458.09.3050	5458.09.3075



Aqua-Transparent	Breite 50 mm	Breite 75 mm
Länge 6 m	5415.09.1050	5415.09.1075
Länge 18 m	5415.09.0050	5415.09.0075



Robustes Antirutschband

WT-5845 // Das Band für den schwierigen Boden

- Retroreflektierende Oberfläche
- Rutschhemmung R11
- Extrem verschleißfest und stark klebend
- Geeignet für raue unebene Untergründe im Außenbereich

Material: PU

Materialstärke: 1,6 mm

Oberfläche: reflektierend

Rutschklasse: R11

Kleber: extra permanenter Synthetikschmelzkleber

Einsatzbereich: Innenbereich, im Außenbereich mit Primer Nr.5

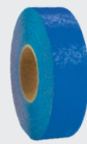
Temperaturbereich: -20°C bis +70°C



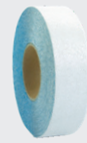
Gelb	Breite 50 mm	Breite 75 mm
Länge 12,5 m	5845.04.050-12	5845.04.075-12
Länge 25 m	5845.04.050	5845.04.075



Gelb-Schwarz	Breite 50 mm	Breite 75 mm
Länge 12,5 m	5845.17.050-12	5845.17.075-12
Länge 25 m	5845.17.050	5845.17.075



Blau	Breite 50 mm	Breite 75 mm
Länge 12,5 m	5845.10.050-12	5845.10.075-12
Länge 25 m	5845.10.050	5845.10.075



Weiß	Breite 50 mm	Breite 75 mm
Länge 12,5 m	5845.08.050-12	5845.08.075-12
Länge 25 m	5845.08.050	5845.08.075



Rot	Schwarz	Grün
5845.01	5845.07	5845.02



Primer Nr. 5	1000 ml
3 m ²	3051.25.1000

Individuelle und strapazierfähige Motive

WT-5845 // Robuste Antirutschmarkierung

- Optimal für die Anwendung im Außenbereich
- Rutschhemmung R11
- Individuelle Gestaltungen möglich
- Speziell für unebene Untergründe z.B. Antirutschbeschichtungen, Betonpflaster und Asphaltböden



Größe	Artikelnummer
400 mm	SW14.FDZ79.400
600 mm	SW14.FDZ79.600
900 mm	SW14.FDZ79.900

Größe	Artikelnummer
400 mm	VP01.FDZ79.400
600 mm	VP01.FDZ79.600
900 mm	VP01.FDZ79.900



Größe	Artikelnummer
400 mm	VP03.FDZ79.400
600 mm	VP03.FDZ79.600
900 mm	VP03.FDZ79.900

Größe	Artikelnummer
400 mm	VP02.FDZ79.400
600 mm	VP02.FDZ79.600
900 mm	VP02.FDZ79.900

Für die optimale Verwendung im Außenbereich empfehlen wir den Gebrauch von Primer Nr. 5 und Kantenversiegelung.



Es gelten unsere AGB, diese finden Sie in unserem Onlineshop. Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.