

# Antirutschstreifen, formbar Anti-Slip strips, conformable

Preise per 02.04.2025 - Änderungen jederzeit möglich  
Prices per 02.04.2025 - may change any time

NEU

## Serie PM Anti-Slip 3406

anpassungsfähig auf Untergrundstruktur  
flexible to subsurfaces structure



Bestellnummer Order number	Breite width	Länge length	Rll/VE rolls/box	Farbe colour	ab 1 Rolle from 1 roll	ab 1 VE from 1 box	ab 4 VE from 4 box	ab 12 VE from 12 box
* PM 3406-20-schwarz	20	18,3	60	schwarz	44,7200	31,8000	27,0300	24,3300
* PM 3406-25-schwarz	25	18,3	48	schwarz	55,9000	39,7500	33,7900	30,4100
PM 3406-50-schwarz	50	18,3	24	schwarz	109,7200	78,0200	66,3200	59,6900
* PM 3406-20	50	18,3	60	gelb, orange, schwarz/gelb, weiß	53,6600	38,1600	32,4400	29,2000
* PM 3406-25	50	18,3	48	gelb, orange, schwarz/gelb, weiß	67,0800	47,7000	40,5500	36,4900
PM 3406-50	50	18,3	24	gelb, orange, schwarz/gelb, weiß	131,6600	93,6200	79,5800	71,6300

Farben
schwarz
gelb
orange
weiß
schwarz/gelb

Material
Trägermaterial: PVC beschichtet mit Aluminiumoxid
Klebstoff: Acrylat auf Lösungsmittelbasis
Abdeckung: Folie transparent, einseitig silikonisiert

Colours
black
yellow
orange
white
black/yellow

Material
Carrier: PVC coated with aluminium oxide
Adhesive: Solvent acrylic
Liner: foil transparent, one side siliconized

Sicherheitslösungen  
Safety solutions

\* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Breite in mm, Länge in m

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Preise in EUR per Stück, netto.

Rll/VE = Rollen per Verpackungseinheit

Rechtlicher Hinweis: Diese technischen Informationen sind Laborwerte bzw. Herstellerangaben. Eine Gewähr zur Vollständigkeit und Richtigkeit können wir nicht übernehmen. Die Überprüfung unserer Produkte zur Eignung für den jeweiligen Einsatzzweck ist notwendig. Fragen zur Gewährleistung und Haftung regeln unsere Geschäftsbedingungen (Stand Juli 2024).

\* Not a stock item, please enquire.

width in mm, length in m

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

EUR prices per piece, netto.

rolls/box = rolls per box

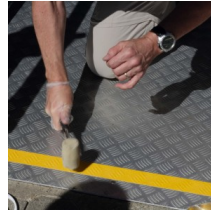
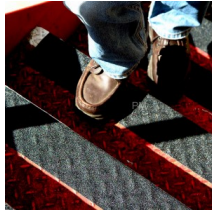
Legal notice: These technical information are laboratory values respectively manufacturer's instructions. We cannot give any guarantee for the completeness and correctness. It is essential to check the ability of our products for the particular application. Questions about guarantee and liability are pointed out by our "General Terms and Conditions of Trade" (Status 2022).

# Antirutschstreifen, formbar Anti-Slip strips, conformable

NEU

## Serie PM Anti-Slip 3406

anpassungsfähig auf Untergrundstruktur  
flexible to subsurfaces structure



Preise per 02.04.2025 - Änderungen jederzeit möglich  
Prices per 02.04.2025 - may change any time

### Hinweise

Gesamtdicke: 1,12 mm  
Klebkraft: > 2.000 g / 25,4 mm<sup>2</sup>  
Temperaturbeständigkeit: -30° / +160° C  
Reibungskoeffizient: Oberfläche trocken 99 TRL, nass 75 TRL (Pendeltest)  
Rutschsicherheit (DIN 51130): R13  
Verklebungstemperatur: > +10° C  
Lebensdauer: ca. 1 - 2 Jahre (beanspruchungsabhängig)  
Lagerfähigkeit: (18° C, 50% rel. Luftfeuchtigkeit): 1 Jahr

#### Hinweise:

Weitere Breiten auf Anfrage!

Standardlieferform: Rollenlänge 18,3 m, weitere auf Anfrage, Rollenbreite 19 - 980 mm, Zuschnitte bzw. Stanzteile auf Anfrage

Eine der häufigsten Unfallursachen sind nasse, glatte oder verunreinigte Böden. Die Antirutschstreifen ermöglichen die Minderung, im Idealfall sogar Aufhebung dieser Gefahrenquelle. Durch seine hochwertigen Bestandteile ist PM Anti-Slip langlebig und höchst belastbar. Aufgrund der geringen Dicke besteht keine Stolpergefahr. PM 3406 wurde speziell für stark strukturierte Untergründe entwickelt und ist besonders anpassungsfähig (wird mit einem Gummihammer an das Material angepasst bzw. aufgeklopft). Das Produkt ist selbstklebend und einfach zu verlegen; Verarbeitungshinweise sind auf Anfrage erhältlich.

#### Anwendungen:

speziell für stark strukturierte Untergründe (z.B. Tränen-, Riffelbleche), auch bei intensivem Personenverkehr, in Lagerräumen, auf Treppen, Rampen und sonstigen Trittplächen;

### Hints

Total thickness: 1,12 mm  
Adhesion: > 2.000 g / 25,4 mm<sup>2</sup>  
Temperature resistance: -30° / +160° C  
Coefficient of friction data: surface dry 99 TRL, wet 75 TRL (pendulum test method)  
Slip resistance (DIN 51130): R13  
Application temperature: > +10° C  
Life: approx. 1 - 2 years (depends on stress)  
Shelf life (18° C, 50% humidity): 1 year

#### Hints:

Further widths on request!

Standard sizes: roll length 18,3 m, others on request, roll width 19 - 980 mm, cuts and die-cuts on request

One of the most frequent causes of accidents are wet, smooth or contaminated floors. The Anti-slip strips enable a reduction, in ideal case even the prevention of this source of danger. By their high-grade components PM Anti-Slip is durable and highly resilient. Due to the little thickness exists no risk of stumbling. PM 3406 has been developed especially for strongly structured subsurfaces and is highly conformable (will be beaten / adapted by a rubber mallet. The product is self-adhesive and easy to install; processing notes are available on request.

#### Applications:

especially on strongly structured subsurfaces (e.g. durbar and chequer plates), also with intensive use, in store-rooms, on stairs, ramps and other treads;

Sicherheitslösungen  
Safety solutions

\* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Breite in mm, Länge in m

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Preise in EUR per Stück, netto.

Rll/VE = Rollen per Verpackungseinheit

Rechtlicher Hinweis: Diese technischen Informationen sind Laborwerte bzw. Herstellerangaben. Eine Gewähr zur Vollständigkeit und Richtigkeit können wir nicht übernehmen. Die Überprüfung unserer Produkte zur Eignung für den jeweiligen Einsatzzweck ist notwendig. Fragen zur Gewährleistung und Haftung regeln unsere Geschäftsbedingungen (Stand Juli 2024).

\* Not a stock item, please enquire.

width in mm, length in m

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

EUR prices per piece, netto.

rolls/box = rolls per box

Legal notice: These technical information are laboratory values respectively manufacturer's instructions. We cannot give any guarantee for the completeness and correctness. It is essential to check the ability of our products for the particular application. Questions about guarantee and liability are pointed out by our "General Terms and Conditions of Trade" (Status 2022).