

Anti-Rutschband für Geländer

Anti-slip tape for handrails

NEU

PM Handlaufband 6836

reibt nicht, leicht zu reinigen
does not rub, easy cleaning

Preise per 13.03.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 13.03.2025 - may change any time



Bestellnummer Order number	Breite width	Länge length	Rll/VE rolls/box	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 Handlaufband 6836-25	25 mm	18,3 m	48	54,1800	39,2600	33,3700	30,0400
PM Handlaufband 6836-50	50 mm	18,3 m	24	108,3600	78,5300	66,7500	60,0700
PM Handlaufband 6836-100	100 mm	18,3 m	12	216,7300	157,0500	133,4900	120,1400

Hinweise
Standardlieferform: Rollenlänge 18,3 m, Rollenbreite 25 mm, 50 mm, 100 mm, maximale Produktionsrollengröße 1370 mm x 100 mm, Zuschnitte bzw. Stanzteile auf Anfrage.
Trägermaterial: Elastisches Polymer auf PET-Folie Klebstoff: Acrylat auf Lösungsmittelbasis Gesamtdicke: 0,9 mm Reibungskoeffizient: Trockene Oberfläche: 92 TRL, Nasse Oberfläche: 25 TRL Kleberdicke: 0,1 mm Materialdicke: 0,8 mm Gesamtdicke: 0,9 mm Tack Loop: (kg/25,4 mm) 6,25 Kohäsion: (Minuten/25°C) 2.812 Haftung auf Stahl: (kg/25,4 mm) 5,716
Trotz seiner gummiartigen Oberfläche besteht das Band aus Kunststoff und überzeugt durch ausgezeichnete Formstabilität.
Das Produkt ist sowohl für die Anbringung in Innen- als auch in Außenbereichen geeignet, da es keinerlei Feuchtigkeit aufnimmt. Somit kann die Oberfläche weder vereisen, noch fühlt es sich für die Hände des Benutzers kalt an. Bevor Sie das Produkt aufgeklebt wird ist sicherzustellen, dass die Oberfläche des Geländers trocken und sauber ist.
Anwendungsbereiche: Geländer in Innen- und Außenbereichen, Bereiche, die nicht abgetragen oder abgerieben werden sollen, Anwendungen, bei denen Rutschfestigkeit ohne rauere Oberfläche benötigt wird;

Hints
Standard delivery form: length: 18,3 m, widths: 25 mm, 50 mm, 100 mm, maximum size of production roll: 1370 mm x 100 mm, cuts or punched parts on request.
Carrier: Elastomeric Polymer on PET-film Adhesive: solvent acrylic Total thickness: 0,9 mm Coefficient of friction data: Dry surface: 92 TRL, Wet surface: 25 TRL Adhesive thickness: 0,1 mm Material thickness: 0,8 mm Total thickness: 0,9 mm Tack Loop (kg/25,4 mm): 6,25 Cohesion (minutes/25°C): 2.812 Adhesion to steel (kg/25,4 mm): 5,716
Despite its rubber-like surface, the tape is made of plastic and impresses with its excellent dimensional stability.
The product is suitable for both indoor and outdoor use as it does not absorb any moisture. This means that the surface can neither freeze nor feel cold to the user's hands. Before applying the product, make sure that the surface of the railing is dry and clean.
Applications: Railings in indoor and outdoor areas, Areas that should not be removed or abraded, Applications where slip resistance is required without a rough surface;

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).

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).