

Überstromdichtung für Holzfenster | Hohe: 14 mm ... (Artikelnummer: SP5602)



Beschreibung:

Die **Überstromdichtung SP5602 in der Farbe Grau** ist eine Luftdurchlassdichtung für Innentüren.

Die Dichtung beeinträchtigt bei korrektem Einbau nicht die Optik des Innentürbereichs. Deshalb überzeugt sie als dezente Lösung, im Gegensatz zu Luftungsgittern oder Schlitzen. Die Überstromdichtung ermöglicht es, dass die, für den Feuchteschutz, erforderliche Luftmenge von einem Raum zum nächsten gelangt. Dadurch sorgt sie für eine gezielte Wohnungsdurchlüftung.

Hinweis: Bei einem Differenzdruck von 4 Pa erlauben sie das Überstromen von ca. 20 m/h, und bei 8 Pa Differenzdruck gelangen bis zu 33 m/h zusätzlich von einem Raum zum nächsten.

Details zur Dichtung

- Lieferlänge: 3 Meter
- Farbe: Grau
- Höhe: 14 mm
- Breite: 15 mm
- Nutbreite: 5 mm
- Hohlkammer: keine
- Material: CEGRAN

Besonderheiten der Dichtung

- Sehr gute Witterungs- und Ozonbeständigkeit
- REACH Konform
- Vertraglich mit wasserverdünnbaren Acrylat-Lacken und umweltfreundlichen Lacken
- Beinhaltet keine gefährlichen Chemikalien
- Langlebig, leistungsfähig und wartungsfrei

Als Hinweis für Sie: Wir schneiden bei jedem Dichtungskauf kostenlos 3-5 cm pro 5 Meter Länge hinzu, um sicherzustellen, dass Sie für Ihr Projekt genügend Dichtungsmaterial haben.

Niederlassungen

Filiale München

Franz-Josef-Delonge-Str. 12-14
81249 München
Telefon: +49 (0) 89 2175 4604-0
Fax: +49 (0) 89 2175 4604-51

Servicepoint Berlin Tempelhof

Germaniastrae 144
12099 Berlin
Telefon: +49 (0) 30 7202 194-50
Fax: +49 (0) 30 7202 194-51

Produkt-Link



Unsere Überstromdichtungen lassen sich einfach und ohne Vorkenntnisse einbauen:

- 1. Schritt:** Säubern Sie die Nut (Kerbe für das Einsetzen der Dichtung) vor dem Einbau. Wir empfehlen dafür ein haushaltsübliches Schwammtuch. Mit einem leicht angefeuchteten Schwammtuch einmal durch die Nut fahren, um Holzspäne oder anderweitige Überreste zu entfernen.
- 2. Schritt:** Anschließend können Sie das Dichtungsprofil behutsam und ohne es zu überdehnen (z. B. durch Auseinanderziehen der Dichtung) oder zu starken Druck in die Nut stecken.
- 3. Schritt:** Achten Sie auf saubere Gehrungsschnitte in den Ecken, damit die Dichtung auch dort ein ideales Ergebnis erzielt.

Ihr Preis: 12,00 pro Rolle
(inkl. 19 % MwSt. zzgl. Verpackung & Versand)

Druckdatum: 31.05.2026

Verpackungseinheit: Rolle

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| EAN/GTIN Code: | 4052817054253 |
| Farbe: | Grau |
| Nutbreite in mm: | 5 mm |
| Falzbreite in mm: | 12 mm |
| Montageart: | Zum Einnuten |
| Material: | TPE (Thermoplastisches Elastomer) |
| Mae (H x B): | 14 x 15 mm |
| Für Brandschutzturen: | Nein |
| Hersteller: | REGEL-air Becks GmbH & Co. KG |

Niederlassungen

Filiale München

Franz-Josef-Delonge-Str. 12-14
81249 München
Telefon: +49 (0) 89 2175 4604-0
Fax: +49 (0) 89 2175 4604-51

Servicepoint Berlin Tempelhof

Germaniastrae 144
12099 Berlin
Telefon: +49 (0) 30 7202 194-50
Fax: +49 (0) 30 7202 194-51

Produkt-Link

