

## Mitteldichtung für Kunststofffenster | 17 mm Hoh ... (Artikelnummer: F0397)



### Beschreibung:

Die **Mitteldichtung F0397 in der Farbe Schwarz** bringt eine deutliche Verbesserung der Eigenschaften von Kunststofffenstern mit sich. Wird sie im Blendrahmen montiert, verhindert sie das Eindringen von Wasser in Ihre Raumlichkeiten. Auch das Schwitzen der Rahmen und der Flügel kann durch den Einsatz einer Dichtung verhindert werden, was sonst bis zur Bildung von gefährlichem Schimmel führt. Zudem bietet dieses spezielle Material der Mitteldichtung ein ausgezeichnetes Ruckstellvermögen und hält auch noch nach Jahren der Nutzung, zuverlässig dicht.

**Tipp:** Mit Meterware alleine wird Ihr Fenster nicht dicht. Sie benötigen entweder einen Dichtungsrahmen oder vier Spezialecken. Diese werden zuerst eingedrückt und dazwischen wird dann das Profil als Meterware eingebaut. Geben Sie Sicherheitshalber in der Länge etwas Zugabe, damit die Stoenden fest aneinander liegen. Zu dieser Dichtung passend ist die [Ecke E0397](#).

### Details zur Dichtung

- Farbe: Schwarz
- Höhe: 17 mm
- Breite: 9 mm
- Hohlkammer: 0
- Material: TPE

### Besonderheiten der Dichtung

- temperaturbeständig -60 C bis + 200 C
- Sehr gute Witterungs- und Ozonbeständigkeit
- 100% Recyclingfähig
- Beinhaltet keine gefährlichen Chemikalien

### 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



**Als Auskunft für Sie:** Um sicherzustellen, dass Sie ausreichend Dichtungsmaterial erhalten, schneiden wir Ihnen bei jedem Kauf von Dichtungen eine kostenfreie Zugabe von 3-5 cm pro 5 Meter Länge zu.

## Unsere Mitteldichtungen lassen sich einfach und ohne Vorkenntnisse einbauen:

- 1. Schritt:** Reinigen Sie die Nut (Kerbe für das Einsetzen der Dichtung) vor der Installation. 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 eine optimale Leistung erzielt.

**Ihr Preis:** 8,35 pro Meter  
(inkl. 19 % MwSt. zzgl. Verpackung & Versand)

**Druckdatum:** 03.05.2026

**Verpackungseinheit:** Meter

**EAN/GTIN Code:** 4052817019436  
**Farbe:** Schwarz  
**Nutbreite in mm:** 6 mm  
**Material:** TPE (Thermoplastisches Elastomer)  
**Mae (H x B):** 7 x 18,5  
**Selbstklebend:** 0  
**Für Brandschutzturen:** Nein  
**Hersteller:** Graf-Dichtungen GmbH  
**Für Feuerschutzturen:** Nein

## 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

