

## Verglasungsdichtung für Fenster | 13 mm Breite | ... (Artikelnummer: F1171)



### Beschreibung:

Die **Verglasungsdichtung F1171 in der Farbe Schwarz** wird in den Spalt zwischen Glasscheibe und Glashalteleiste von Kunststoff- und Alufenster eingesetzt. Dort sorgt sie zuverlässig dafür, dass das Fensterglas an seiner vorgesehenen Position halt. Weiter verhindert sie das Eindringen von Feuchtigkeit in den Glasfalz. Aufgrund des verwendeten Materials, vermag es diese Verglasungsdichtung auch noch nach Jahren der Nutzung eine hohe Qualität und Formstabilität aufzuweisen. Auerdem lasst sie die Wärme nicht aus dem Raum entweichen.

### Details zur Dichtung

- Farbe: Schwarz
- Höhe: 13,3 mm
- Breite: 5,6 mm
- Hohlkammer: 1
- Material: CEGRAN

### Besonderheiten der Dichtung

- Sehr gute Witterungs- und Ozonbeständigkeit
- REACH Konform
- Vertraglich mit wasserverdunnbaren Acrylat-Lacken und umweltfreundlichen Lacken
- Beinhaltet keine gefährlichen Chemikalien
- Durch die Konzeption von Produkten, die besonders langlebig, leistungsstark und wartungsfrei sind, erfüllen wir unser Nachhaltigkeitsversprechen.

**Eine wichtige Information für Sie:** Bei jedem Kauf von Dichtungen schneiden wir Ihnen eine Zugabe von 3-5 cm pro 5 Meter Länge zu, um sicherzustellen, dass Sie ausreichend Material haben.

**Unsere Verglasungsdichtungen lassen sich ganz einfach und ohne Vorkenntnisse einbauen:**

### 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



**1. Schritt:** Beginnen Sie den damit die Nut (Kerbe für das Einsetzen der Dichtung), vor dem Einbau, sorgfältig zu putzen. Hierfür empfehlen wir die Verwendung eines handelsüblichen Schwammtuchs. Fahren Sie damit sanft durch die Nut, um Holzspäne und andere Rückstände 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 einwandfreies Ergebnis erzielt.

**Ihr Preis:** 7,31 pro Meter  
(inkl. 19 % MwSt. zzgl. Verpackung & Versand)

**Druckdatum:** 25.06.2026

**Verpackungseinheit:** Meter

<b>EAN/GTIN Code:</b>	4052817026366
<b>Farbe:</b>	Schwarz
<b>Nutbreite in mm:</b>	5 mm
<b>Hohlkammern:</b>	1
<b>Material:</b>	TPE (Thermoplastisches Elastomer)
<b>Mae (H x B):</b>	13,3 x 5,6 mm
<b>Selbstklebend:</b>	0
<b>Für Brandschutzturen:</b>	Nein
<b>Hersteller:</b>	Graf-Dichtungen GmbH
<b>Für Feuerschutzturen:</b>	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

