

## Verglasungsdichtung für Fenster | 9 mm Breite | ... (Artikelnummer: F0914)



### Beschreibung:

Die **Verglasungsdichtung F0914 in der Farbe Schwarz** kann in den Spalt zwischen Glasscheibe und Glashalteleiste von Alufenstern montiert werden und schützt vor Zugluft. Diese Dichtung sichert das Glas an der vorgesehenen Position und verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit in den Glasfalz. Aufgrund des verwendeten Materials, bieten Verglasungsdichtungen auch noch nach Jahren der Nutzung eine hohe Qualität und Formstabilität. Zudem lässt diese Dichtung keinen Schmutz mehr eindringen, Feuchtigkeit bleibt drauen und die Schlagregendichtheit wird gewährleistet.

### Details zur Dichtung

- Farbe: Schwarz
- Höhe: 12 mm
- Breite: 9 mm
- Hohlkammer: 0
- Material: TPE

### Besonderheiten der Dichtung

- Sehr gute Witterungs- und Ozonbeständigkeit
- Vertraglich mit wasserverdunnbaren Acrylat-Lacken und umweltfreundlichen Lacken
- Beinhaltet keine gefährlichen Chemikalien
- Durch die Konzeption von Produkten, die besonders langlebig, leistungsstark und wartungsfrei sind, setzen wir unsere Nachhaltigkeitsagenda um.

**Als Auskunft für Sie:** Sie erhalten bei jedem Kauf einen kostenlosen Zuschnitt von 3-5 cm pro 5 Meter Länge für die entsprechende Verwendung.

**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 der Einrichtung, sorgfältig zu reinigen. 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 luftdichtes Ergebnis erzielt.

**Ihr Preis:** 8,21 pro Meter  
(inkl. 19 % MwSt. zzgl. Verpackung & Versand)

**Druckdatum:** 30.05.2026

**Verpackungseinheit:** Meter

<b>EAN/GTIN Code:</b>	4052817024188
<b>Farbe:</b>	Schwarz
<b>Nutbreite in mm:</b>	3 mm
<b>Material:</b>	TPE (Thermoplastisches Elastomer)
<b>Mae (H x B):</b>	8 x 12
<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

