

## Verglasungsdichtung für Fenster | 7 mm Breite | ... (Artikelnummer: F1653)



### Beschreibung:

Die **Verglasungsdichtung F1653 in der Farbe Grau** wird in den Spalt zwischen Glasscheibe und Fensterrahmen von Türen und Fenster 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. Damit ist garantiert, dass Zugluft drauen und Heizwärme drinnen bleibt.

### Details zur Dichtung

- Farbe: Grau
- Höhe: 14 mm
- Breite: 7 mm
- Hohlkammer: 0
- Material: TPE

### Besonderheiten der Dichtung

- Sehr gute Witterungs- und Ozonbeständigkeit
- REACH Konform
- Vertraglich mit wasserverdunnbaren Acrylat-Lacken und umweltfreundlichen Lacken
- Beinhaltet keine gefährlichen Chemikalien
- Unsere Maßnahmen zur Nachhaltigkeit umfassen die Produktion von Produkten, die besonders langlebig, leistungsstark und wartungsfrei sind.

**Zur Information für Sie:** Als zusätzlichen Schutz schneiden wir bei jedem Kauf kostenfrei ein Stück von 3-5 cm pro 5 Meter Dichtung zu.

**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:** Reinigen 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 starkem Druck in die Nut stecken.

**3. Schritt:** Achten Sie auf saubere Gehrungsschnitte in den Ecken, damit der Gummi auch dort eine optimale Leistung erzielt.

**Ihr Preis:** 5,18 pro Meter  
(inkl. 19 % MwSt. zzgl. Verpackung & Versand)

**Druckdatum:** 30.05.2026

**Verpackungseinheit:** Meter

**EAN/GTIN Code:** 4052817030455  
**Farbe:** Grau  
**Material:** TPE (Thermoplastisches Elastomer)  
**Mae (H x B):** 7 x 13  
**Selbstklebend:** 0  
**Für Brandschutzturen:** Nein  
**Hersteller:** Graf Dichtungen  
**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

