

## Verglasungsdichtung für Fenster | 9 mm Höhe | Fa ... (Artikelnummer: BL0126)



### Beschreibung:

Die **Verglasungsdichtung BL0126 in der Farbe Schwarz** wird in den Spalt zwischen Glasscheibe und Fensterrahmen von Holzfenstern eingesetzt. Dort sorgt sie zuverlässig dafür, dass das Fensterglas an seiner vorgesehenen Position hält. Weiter verhindert sie das Eindringen von Feuchtigkeit in den Glasfalz. Aufgrund des verwendeten Materials, vermag es diese Verglasungsdichtung auch noch nach mehreren Jahren der Nutzung eine hohe Qualität und Formstabilität aufzuweisen. Damit ist garantiert, dass Zugluft draußen und Heizwärme drinnen bleibt.

### Details zur Dichtung

- Farbe: Schwarz
- Höhe: 9 mm
- Breite: 8 mm
- Hohlkammer: 0
- Material: TPE

### Besonderheiten der Dichtung

- Sehr gute Witterungs- und Ozonbeständigkeit
- REACH Konform
- Verträglich mit wasserverdünnbaren Acrylat-Lacken und umweltfreundlichen Lacken
- Beinhaltet keine gefährlichen Chemikalien
- Die Umsetzung unseres Versprechens zur Nachhaltigkeit erfolgt durch die Entwicklung von Produkten, die besonders langlebig, leistungsstark und wartungsfrei sind.

**Eine wichtige Information für Sie:** Bei jedem Kauf erhalten Sie kostenlos einen Zuschnitt von 3-5 cm pro 5 Meter Länge, um sicherzustellen, dass Sie genügend Dichtungsmaterial 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

#### Filiale Berlin Kreuzberg

Fidicinstraße 6  
10965 Berlin  
Telefon: +49 (0) 30 6904 19-92  
Fax: +49 (0) 30 6904 19-94

#### Servicepoint Berlin Tempelhof

Germaniastraße 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 reinigen. Hierfür empfehlen wir die Verwendung eines handelsüblichen Schwammtuchs. Fahren Sie damit sorgfältig 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 wasserdichtes Ergebnis erzielt.

**Ihr Preis:** 6,53 € pro Meter  
(inkl. 19 % MwSt. zzgl. Verpackung & Versand)

**Druckdatum:** 03.05.2024

**Verpackungseinheit:** Meter

**EAN/GTIN Code:** 4052817003596

**Farbe:** Schwarz

**Material:** TPE (Thermoplastisches Elastomer)

**Selbstklebend:** 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

### Filiale Berlin Kreuzberg

Fidicinstraße 6  
10965 Berlin  
Telefon: +49 (0) 30 6904 19-92  
Fax: +49 (0) 30 6904 19-94

### Servicepoint Berlin Tempelhof

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

## Produkt-Link

