

Bodenschwellendichtung | 19 mm Breite | Farbe: s ... (Artikelnummer: F1927)



Beschreibung:

Die **Bodenschwellendichtungen F1927 in der Farbe Schwarz** auch als Türschwellendichtungen bezeichnet, ist eine Dichtung, die an Bodenschwellen oder Türschwellen angebracht wird, um den Übergang zwischen verschiedenen Räumen oder Ebenen in einem Gebäude abzudichten. Die Auswahl der richtigen Bodenschwellendichtung hängt von verschiedenen Faktoren ab, einschließlich der Art der Tür, der Bodenbeläge, der Wetterbedingungen und der spezifischen Anforderungen des Gebäudes. Dichtungen sind wichtig, um den Schutz, die Energieeffizienz und den Komfort in Innenräumen zu gewährleisten.

Details zur Dichtung

- Farbe: Schwarz
- Höhe: 6,5 mm
- Breite: 19 mm
- Hohlkammer: 0
- Material: TPE

Besonderheiten der Dichtung

- 100% Recyclingfähig
- Witterungsbeständig
- Temperaturbeständig -60 °C bis + 100 °C
- Lichtriss-, UV- und ozonbeständig
- mit wasserverdünnbaren Acrylat-Lacken und mit allen umweltfreundlichen Lacken verträglich

Zu Ihrer Information: Jede Dichtung wird mit einem kostenlosen Zuschnitt von 3-5 cm pro 5 Meter Länge geliefert, um sicherzustellen, dass Sie genug Material für Ihr Projekt haben.

Ihr Preis: 8,44 € pro Meter
(inkl. 19 % MwSt. zzgl. Verpackung & Versand)

Niederlassungen

Filiale München
Franz-Josef-Delunge-Str. 12-14
81249 München
Telefon: +49 (0) 89 2175 4604-0
Fax: +49 (0) 89 2175 4604-51

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

Produkt-Link



Druckdatum: 09.01.2026

Verpackungseinheit: Meter

EAN/GTIN Code: 4052817032275
Farbe: Schwarz
Material: TPE (Thermoplastisches Elastomer)
Maße: 19 x 7
Selbstklebend: 0
Für Brandschutztüren: Nein
Hersteller: Graf-Dichtungen GmbH
Für Feuerschutztüren: 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
Germaniastraße 144
12099 Berlin
Telefon: +49 (0) 30 7202 194-50
Fax: +49 (0) 30 7202 194-51

Produkt-Link

