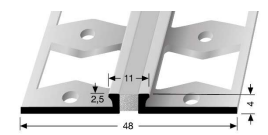


Produktdatenblatt

- Profiltyp:

300 S





- Bezeichnung: Dehnfugenprofil aus Aluminium mit reißfester Silikonfuge in

grau

Anwendung: Für die Herstellung von Dehnungsfugen bei keramischen,

elastischen, textilen oder Hartbodenbelägen,

nur bei vollflächiger Verklebung des Bodenbelags. Das eingesetzte Silikon ist nicht schleif- oder überstreichbar.

- **Dehnungsvermögen:** ca. 1,5 mm in jede Richtung

- **Fugenbreite:** bis 10 mm

- **Stanzung:** Geschlossene Doppel-K Stanzung mit Montageloch

- Länge des Profils: 2,50 m

- **Profilbreite:** 48 mm

- **Profilhöhe:** 4,0 mm

- Breite sichtbarer Teil: 11 mm

- Innenmaß: 2,5 mm

Legierung des Profils: Aluminium: EN AW-6060

- **Aluminium-Farbton:** Alu eloxiert silber F4

- **Silikon-Farbton:** grau S10

Sonderausführung bei der Silikonfarbe ab 50 Längen auf

Anfrage möglich!

Produktdatenblatt

Technische Daten Silikonfuge

Viskosität:	Pastös, standfest
Dichte bei 23° C, 50% rLf, farbig:	ca. 1,2 g/cm³
Shore-A-Härte (DIN 53505) farbig:	ca. 28
Reißdehnung (DIN 53504) farbig:	ca. 500 %
Zugfestigkeit (DIN 53504) farbig:	ca. 1,4 N/mm²
E-Modul bei 100% Dehnung farbig:	ca. 0,40 N/mm²
Prakt. Bewegungsaufnahme:	25% / ca. 1,5 mm
Temperaturbeständigkeit:	-40 bis + 180°C
Verarbeitungstemperatur:	+5 bis +35°C

Die genannten Werte sind typische oder Durchschnittswerte, gelten aber nicht als zugesicherte Eigenschaften. Dieses Produkt unterliegt nicht der Bauprodukteverordnung.

Montage/Verlegung

- 1. Vollflächige Verklebung zum Untergrund mit geeignetem Klebstoff.
- 2. Die gestanzten Profilschenkel sind grundsätzlich mit einer geeigneten Spachtelmasse flächenbündig einzuspachteln.
- 3. Der Klebstoff bzw. die Spachtelmasse muss formschlüssig mit der Doppel-K Stanzung abschließen.
- 4. Die Innenprofilhöhe ist so zu wählen, dass der Bodenbelag höchstens flächenbündig abschließt.
- 5. Höhendifferenzen zwischen Profil und Bodenbelag sind zu vermeiden.
- 6. Den Bodenbelag an den senkrechten Profilschenkel passgenau anschneiden.



