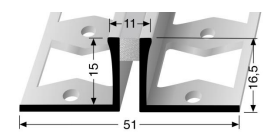
Produktdatenblatt



- Profiltyp:

306 S





- Bezeichnung: Dehnfugenprofil aus Aluminium mit reißfester Silikonfuge in

grau oder schwarz

- **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:** 51 mm

Profilhöhe: 16,5 mm

Breite sichtbarer Teil: 11 mm

- Innenmaß: 15 mm

Legierung des Profils: Aluminium: EN AW-6060

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

Silikonfuge S10 grau oder schwarz S20

Sonderausführung bei der Silikonfarbe ab 50 Längen auf

Anfrage möglich

Küberit Profile Systems GmbH & Co. KG

Römerweg 9

D-58513 Lüdenscheid

Tel.: +49 (0) 23 51 / 95 07 - 0 Fax: +49 (0) 23 51 / 95 07 - 49 Seite/page 1 von/of 2

Datum/date: 14.09.2020

© Küberit 2020

www.kueberit.com

Produktdatenblatt



Technische Daten Silikonfuge

| Viskosität: | Pastös, standfest |
|------------------------------------|---------------------------|
| Dichte bei 23° C, 50% rLf, farbig: | ca. 1,2 g/cm ³ |
| 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.

Küberit Profile Systems GmbH & Co. KG Römerweg 9

D-58513 Lüdenscheid

Tel.: +49 (0) 23 51 / 95 07 - 0 Fax: +49 (0) 23 51 / 95 07 - 49 Seite/page 2 von/of 2

Datum/date: 14.09.2020

© Küberit 2020

www.kueberit.com