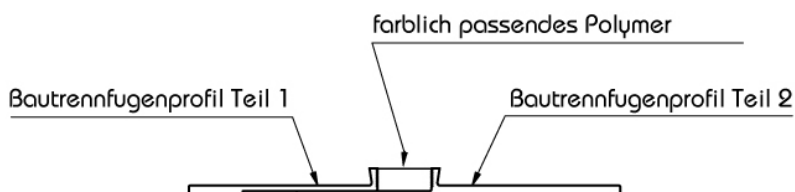


PRO-FIL	Produktdatenblatt	
DOC 40-01	pro-fil.btf Dehnfugenprofil	Ver. 2.3

- Herstellung:** je 2 stranggepresste Aluminiumprofile, elastischer Dehnbereich aus pro-fil.flex (Silikon- und wasserfreier 1-komponentiges MS-Polymer)
- Farbton:** In jeder RAL-, Sikkens- und NCS Farbe
- Befestigung:** Befestigungsschenkel mit Rillung und Bohrung
- Stangenlänge:** 2500 mm
- Aufbauhöhe:** 2,2 | 2,8 | 3,7 mm
- Sichtbare Breite:** Ca. 9,5 mm
- Querschnitt:**



- Anwendung:** Zum Übernehmen von Dehnungsfugen in keramische-, textile- und elastische Bodenbeläge
- Dehnungsvermögen:** Ca. 1,5 mm in jede Richtung
- Shore-A Härte:** Ca. 50-65° (Farbabhängig)
(Dehnbereich)

Diesen Angaben liegen Erkenntnisse aus langen Versuchsreihen und langjährige Erfahrung zu Grunde. Sie dienen ausschließlich der Information – rechtliche Ansprüche können hieraus nicht abgeleitet werden, da uns die jeweiligen speziellen Anwendungsverhältnisse der Verarbeiter nicht bekannt sind. Unzweckmäßigen und fehlerhaften Einsatz unserer Produkte hat daher der Verarbeiter allein zu verantworten. Produktänderungen, die dem technischen Fortschritt dienen behalten wir uns jederzeit vor.

Erhältlich bei:

pro-fil.kunststoff GmbH
Trabenigerstrasse 1
9241 Wernberg
Austria

T: 0043 (0)4252/30201
F: 0043 (0)4252/30201 10

E-Mail: office@pro-fil-kunststoff.com

W: www.pro-fil-kunststoff.com

pro-fil kunststoff GmbH
Händelstr. 8A
53721 Siegburg
Germany

T: 0049/(0)2241/911 2696
F: 0049/(0)2241/911 2697

E-Mail: siegburg@pro-fil-kunststoff.com