

Eigenschaften:

- mit komprimierbarem Hohlkern für Altbaufugen, passt auch in äußerst schmale Fugen
- verhindert 3-Flankenhaftung
- Systemkomponente zum Altbaudichtsystem
- unverrottbar
- geschlossenzellige Spezialoberfläche verhindert Gas-Blasenbildung nach dem Abspritzen
- erfüllt Anforderungen an Fugenhinterfüllmaterial nach DIN 18540, Teil 3
- zieht keine Feuchtigkeit
- gute Verträglichkeit mit den KONTEX® Dichtmassen
- hohe Elastizität
- sehr flexibel
- leicht zu verlegen
- druckfest
- konvexe Begrenzung der Fugentiefe
- wasserabweisend
- kein Verfärben der Fugenmasse

Einsatzgebiete:

Die KONTEX® Kompri-Rundschnur mit Komprimierungs-Hohlkern aus geschlossenzelligem PE-Schaum mit Spezialoberfläche wird zum Hinterfüllen von Bau- und Dehnungsfugen verwendet. Die KONTEX® Kompri-Rundschnur mit Komprimierungs-Hohlkern ist besonders für Fugen-, Fenster-, Türdichtung und Schallsisolierung geeignet. Durch den dehnbaren Komprimierungs-Hohlkern deckt sie ein großes Spektrum der unterschiedlichsten Fugenbreiten ab.

Technische Daten:

| | |
|--------------------------|---|
| Zellstruktur: | geschlossenzelliger Polyethylenschaum |
| Produktion: | komplett FCKW- und HFCKW-frei (ODP = 0) |
| Wasseraufnahme: | < 0,5 Vol. % (DIN 53495) |
| Temperaturbeständigkeit: | - 40 °C bis + 100 °C |
| Brandklassifizierung: | B2 (DIN 4102) |

Die KONTEX® Kompri-Rundschnur mit Komprimierungs-Hohlkern ist geruchlos, physiologisch unbedenklich und chemisch neutral.



**Passt in
jede Fuge**

Lieferform:

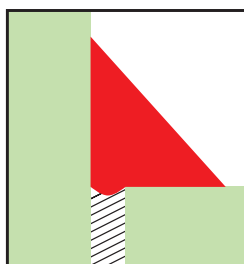
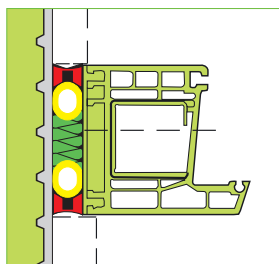
| Profil | Größen | VPE |
|-------------------|--------|------------------|
| geschlossenzellig | 15 mm | 250 lfm / 50 lfm |
| geschlossenzellig | 20 mm | 150 lfm / 50 lfm |
| geschlossenzellig | 25 mm | 100 lfm / 50 lfm |
| geschlossenzellig | 30 mm | 80 lfm |
| geschlossenzellig | 40 mm | 120 lfm |
| geschlossenzellig | 50 mm | 84 lfm |

Verarbeitung:

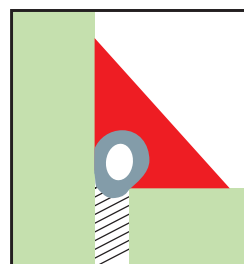
Die KONTEX® Kompri-Rundschnur mit Komprimierungs-Hohlkern ist in Spendekartons verpackt und einfach zu verlegen. Es wird empfohlen, sie mit stumpfen Werkzeugen einzuarbeiten, damit die Oberfläche nicht zerstört wird.

Die KONTEX® Kompri-Rundschnur mit Komprimierungs-Hohlkern ist nur bei kaltgehenden Fugen zu verwenden (normale Baufugen).

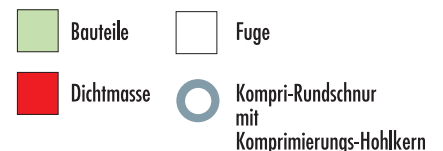
Die benötigte Profilstärke liegt in der Regel 20 - 25 % über der Fugenbreite.



falsch



richtig



...alles ganz dicht!