

KONTEX®

DICHTEN DÄMMEN ISOLIEREN

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.

Kompri-Rundschnur Hinterfüllmaterial mit Komprimierungs-Hohlkern



Technisches Datenblatt



**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

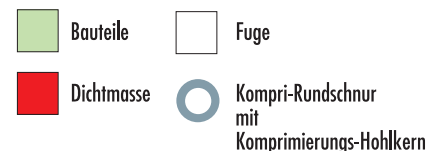
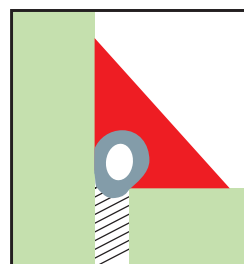
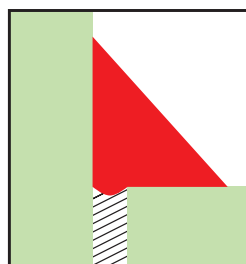
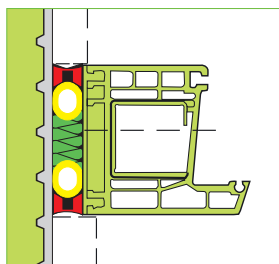
Farbe: grau

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.



...alles ganz dicht!