

Kompri-Rundschnur

Hinterfüllmaterial mit Komprimierungs-Hohlkern



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

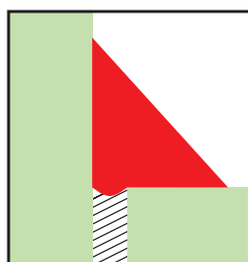
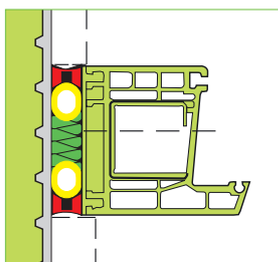
Einsatzgebiete:

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 Schallisolierung geeignet.

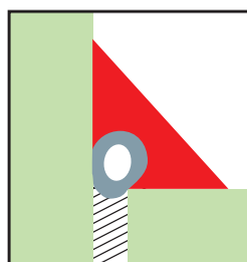
Durch den dehnbaren Komprimierungs-Hohlkern deckt sie ein großes Spektrum der unterschiedlichsten Fugenbreiten ab.

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.



falsch



richtig

- Bauteile
- Fuge
- Dichtmasse
- Kompri-Rundschnur mit Komprimierungs-Hohlkern



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.

...alles ganz dicht!

Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Für spezielle Baustellengegebenheiten, die nicht in dieser Darlegung enthalten sind, steht Ihnen unser technischer Beratungsdienst zur Verfügung. Die Angaben dieses Datenblatts entbinden den Anwender nicht von seiner Sorgfaltspflicht. Da die Verarbeitung außerhalb unseres Einflussbereiches liegt, ist eine Gewährleistung für Fehlanwendungen ausgeschlossen.

KONTEX® Bausysteme GmbH & Co. KG · Verwaltung/Zentrale: Nederlandpark 23 · Produktion/Logistik: Industriestraße 3-5 · D-32825 Blomberg · Tel. 05235 50289-00 · Fax 50289-15 · www.kontex-bausysteme.de