

Hinterfüllmaterial

Rundprofile aus PE-Schaum

► Profiqualität

Merkmale

- Aus geschlossenzelligem PE-Schaum
- Einfache Handhabung
- Im Innen- und Außenbereich anwendbar
- Hochelastisch
- Alterungsbeständig
- Für unterschiedliche Dichtstoffe geeignet

Verarbeitungsvorteile

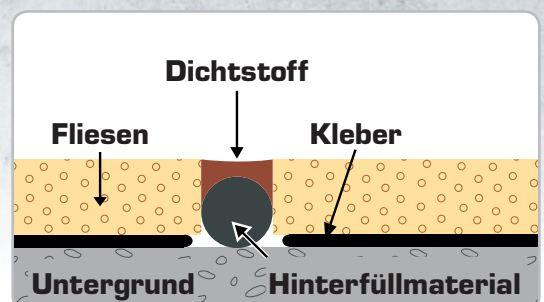
- Vermeidung einer Dreiflankenhaftung
- Nimmt keine Feuchtigkeit auf
- Verringert den Verbrauch von Dichtstoffen
- Verbesserung der Lebensdauer der Fuge

Anwendungsbereiche

- Zum Hinterfüllen von Dichtungsfugen
- Innenfugen von Küche, Bad etc.
- Anschlussfugen im Fensterbau
- Außenfugen von Fassaden
- Für Hochbaufugen nach DIN 18540



Kartonspender



Hinterfüllmaterial

Rundprofile aus PE-Schaum

Einsatzbereich

- ▶ Montagebetriebe
- ▶ Glasereien
- ▶ Sanitärhandwerk
- ▶ Holzbau
- ▶ Baugewerbe

Verarbeitung

Der Durchmesser des Hinterfüllmaterials sollte ca. 25% größer als die Fugenbreite sein. **beko Hinterfüllmaterial** mit einem stumpfen Gegenstand in die Fuge eindrücken. Sobald **beko Hinterfüllmaterial** in der Fuge eingebracht ist, bildet sich eine Hohlform und die entsprechende Versiegelung kann angebracht werden.

Zubehör

	Art.-Nr.
beko Japan-Cutter	905 020 6
beko Allclean Oberflächenreiniger	266 120 xxxx
beko Silicon pro4	224 xx
beko Silicon PSS	225 100 xx



Hinweise

- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.

Abmessungen

Inhalt	Art.-Nr.
Ø 6 mm x 5 m, im Blisterkarton	200 006
Ø 6 mm x 2.500 m, im Großkarton	200 006 01
Ø 6 mm x 100 m, im Kartonspender	200 006 0100
Ø 8 mm x 5 m, im Blisterkarton	200 008
Ø 8 mm x 1.500 m, im Großkarton	200 008 01
Ø 8 mm x 100 m, im Kartonspender	200 008 0100
Ø 10 mm x 5 m, im Blisterkarton	200 010
Ø 10 mm x 1.150 m, im Großkarton	200 010 01
Ø 10 mm x 100 m, im Kartonspender	200 010 0100
Ø 15 mm x 5 m, im Blisterkarton	200 015
Ø 15 mm x 550 m, im Großkarton	200 015 01
Ø 15 mm x 100 m, im Kartonspender	200 015 0100
Ø 20 mm x 5 m, im Blisterkarton	200 020
Ø 20 mm x 350 m, im Großkarton	200 020 01
Ø 20 mm x 50 m, im Kartonspender	200 020 0050
Ø 25 mm x 4 m, im Blisterkarton	200 025
Ø 25 mm x 200 m, im Großkarton	200 025 01
Ø 25 mm x 50 m, im Kartonspender	200 025 0050

Technische Daten

Basis	geschäumtes Polyethylen (PE)
Temperatur	beständig von -40° C bis +60° C
Baustoffklasse	B2
Farbe	grau
Inhalt/Verpackung	siehe Tabelle

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuell gültige Dokumente (Infoblatt, SDB) sind unter www.beko-group.com einzusehen und zu beachten! Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 12/2021 Art.-Nr. 200 9



Qualitätsmanagementsystem
Zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog



@bekoGroup