

Hinterfüllmaterial

Rundprofile aus PE-Schaum

► Profiqualität

Merkmale

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

Verarbeitungsvorteile

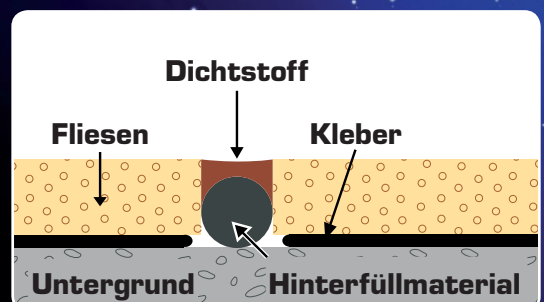
- Vermeidung einer Dreiflankenhaftung
- Nimmt keine Feuchtigkeit auf
- Verringert den Verbrauch von Dichtstoffen
- Verbesserung der Lebensdauer der Fuge

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: 02/2021



Qualitätsmanagementsystem
Zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog:



@bekoGroup

Technische Infos:
www.beko-group.com