

Iso-Dicht

Klebedichtmasse für Dampfsperren

Dichtstoffe

▶ Ohne Anpresslatte

Merkmale

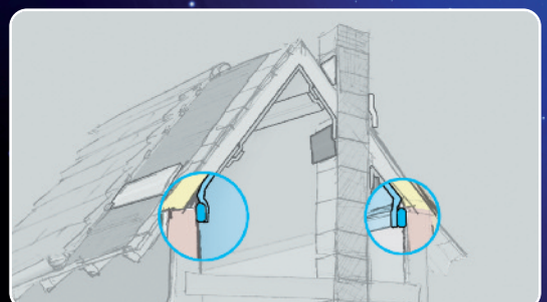
- ▶ Acrylatfreier Kleb- und Dichtstoff
- ▶ Zum Verkleben von PE- und HDPE-Folien nach DIN 4108-7 und EnEV
- ▶ Füllt Unebenheiten
- ▶ Dauerelastisch
- ▶ Standfest
- ▶ Alterungsbeständig
- ▶ Selbstklebend
- ▶ Geruchsneutral
- ▶ Lösemittel- und weichmacherfrei (VOC)

Verarbeitungsvorteile

- ▶ Gute Dosierbarkeit
- ▶ Für normale Kartuschenpressen
- ▶ Haftet ohne Primer auf einer Vielzahl von Untergründen
- ▶ Einfach zu verarbeiten
- ▶ Hohe Haftfähigkeit
- ▶ Schnell und kostengünstig

Anwendungsbereiche

- ▶ Verklebung von Dampfsperren im Innenausbau
- ▶ Abdichtung von Feuchtigkeitssperren



Iso-Dicht

Klebedichtmasse für Dampfsperren

Inhalt 315 g
Art.-Nr. 235 310

Einsatzbereich

- ▶ Innenausbau
- ▶ Dachausbau
- ▶ Trockenbau

Verarbeitung

Die Haftflächen müssen fest, tragfähig, trocken, staub- und fettfrei sein. **beko Iso-Dicht** als eine ca. 4-8 mm dicke Raupe auf den Untergrund auftragen. Danach **beko Iso-Dicht** für eine optimale Haftung 30 Minuten trocknen lassen. Die Folie locker, nicht auf Zug, verlegen und **leicht** in die Raupe drücken. Nicht verpressen. Während der Trocknung die Folie nicht auf Zug belasten. Haftung und Verträglichkeit, vor allem auf Kunststoffen, sollten vor der Verarbeitung geprüft werden.

Hinweise

- ▶ Für Anwendungen bei Bewegungs- und Unterwasserfugen, an Tankanlagen und auf Bitumen- oder Teeruntergründen ist das Produkt nicht geeignet.
- ▶ Ungeeignet auf PTFE.
- ▶ Frische Verunreinigungen lassen sich mit Wasser oder **beko Allclean** entfernen.
- ▶ Im abgeordneten Zustand lässt sich **beko Iso-Dicht** nur noch mechanisch entfernen.
- ▶ Wir empfehlen grundsätzlich vor der Verarbeitung Testverklebungen durchzuführen.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.

Technische Daten

Basis	Acrylatfreie Kunstharz-Dispersion, lösemittel-, chlor- und weichmacherfrei (VOC)			
Härtungssystem	durch Trocknung			
Verarbeitbar	ab +5° C bis +40° C (Bauteiltemperatur)			
Temperatur	beständig von -20° C bis +80° C			
Ergiebigkeit	ca. 3,5 lfm/100 ml (bei einer Raupe mit ø4 mm)			
Aushärtung	ca. 24 bis 72 Stunden, je nach Untergrund und Feuchte			
Festkörper	ca. 70%			
Farbe	blau			
Dichte	ca. 1,2 g/cm ³			
Standvermögen	standfest, dauerklebrig			
Haltbarkeit	12 Monate (bei +5° C bis +35° C), ungeöffnet			
Lagerung	kühl und trocken			
Inhalt / Verpackung	Kartusche 315 g Beutelware 630 g	20 Stück/Karton 20 Stück/Karton	1200 Stück/Palette 800 Stück/Palette	Art.-Nr. 235 310 Art.-Nr. 235 600

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.
Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 11/2018 Art.-Nr. 235 310 9



Qualitätsmanagementsystem
Zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog:



@bekoGroup

Technische Infos:
www.beko-group.com