

Iso-Dicht

Klebedichtmasse für Dampfsperren

Dichtstoffe

► Ohne Anpresslatte

Merkmale

- Zum Verkleben von PE- und HDPE-Folien nach DIN 4108-7 und EnEV
- GEV-EMICODE® EC 1^{Plus} – sehr emissionsarm
- Füllt Unebenheiten
- Dauerelastisch
- Standfest
- Alterungsbeständig
- Selbstklebend
- Geruchsneutral
- Lösemittel-, chlor und weichmacherfrei (VOC)

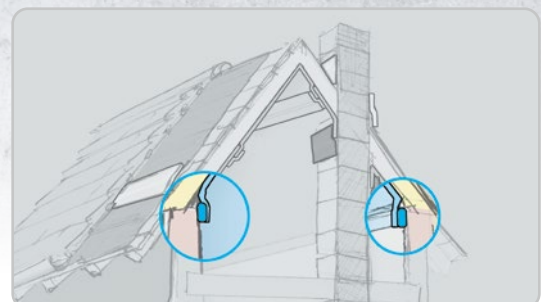


Verarbeitungsvorteile

- Gute Dosierbarkeit
- Für normale Kartuschenpressen
- Haftet ohne Primer auf einer Vielzahl von Untergründen
- Einfach zu verarbeiten
- Hohe Haftfähigkeit
- Schnell und kostengünstig
- Verklebung in der Anfangszeit korrigierbar

Anwendungsbereiche

- Verklebung von Dampfsperren im Innenausbau
- Abdichtung von Feuchtigkeitssperren
- Sehr gute Haftung auch auf EPDM, Pappe, Aluminium, sowie auf Untergründen wie Beton, Stein, Putz und Holz



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 bis 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	Polyacrylat			
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 Ø 4 mm)			
Aushärtung	ca. 24 bis 72 Stunden, je nach Untergrund und Feuchte			
Volumenänderung	- 15% ± 2			
Farbe	blau			
Dichte	1,13 ± 0,05 g/cm³			
Standvermögen	standfest, dauerklebrig			
Haltbarkeit	12 Monate (bei +5°C bis +35°C), ungeöffnet			
Lagerung	kühl und trocken			
Inhalt/Verpackung	Kartusche 315 g	20 Stück/Karton	1200 Stück/Palette	Art.-Nr. 235 310
	Beutelware 630 g	20 Stück/Karton	800 Stück/Palette	Art.-Nr. 235 600