

Iso-Dicht-Band

für Anschlussverklebung

► Profiqualität

Merkmale

- Lösemittelfrei
- Permanent elastische Verklebung
- Universell für innen
- Dichtet dauerhaft
- Extrem klebend
- Temperaturbeständig bis +100° C
- GEV-EMICODE® EC 1^{Plus} – sehr emissionsarm
- Einfach zu verarbeiten
- Alterungsbeständig
- Kein Verspröden oder Austrocknen
- Rollenware

Verarbeitungsvorteile

- Auch bei kalter Witterung und feuchten Untergründen sehr gute und hohe Haftung

Anwendungsbereiche

- Luftdichte Anschlussverklebungen an Durchdringungen der Dampfbremse
- Winddichte Längsverklebungen an Folienüberlappungen der Winddichtigkeitsschicht im Innenbereich
- Zum luftdichten Verkleben an Durchgängen wie z. B. Antennenmast, Dachflächenfenster, Gauben usw.
- Durch hohe Temperaturbeständigkeit auch zur Verklebung an Kaminen und Dunstrohren einsetzbar



Iso-Dicht-Band

für Anschlussverklebung

Abmessung
60 mm x 25 m
Art.-Nr. 235 310 2

Einsatzbereich

- ▶ Innenausbau
- ▶ Dachausbau
- ▶ Trockenbau
- ▶ Sanierung

Verarbeitung

Untergründe müssen tragfähig, trocken, staubfrei, fettfrei und haftfähig sein. Kurze Stücke Klebeband abschneiden (nicht von Hand abreißen). Klebeband der Länge nach vorfalten, danach jeweils zur Hälfte erst auf der Druchdringung und dann auf der Dampfbremse zugfrei verkleben. Den Vorgang wiederholen und schuppenartig um das runde Bauteil verkleben. Vor der Verklebung sind die Untergründe und Bahnen zu reinigen, und es müssen Klebetests durchgeführt werden. Bei schlechter Haftung auf porösen und saugenden Untergründen oder Isolationsmaterial mit **beko Sprühprimer** vorbehandeln. Die Verklebung kann nur mechanisch gelöst werden.

Hinweise

- ▶ Verklebungen nicht stehendem Wasser und nicht dauerhafter Spannung aussetzen.
- ▶ Falten und Spannungen in den Bahnen und im Band müssen durch Einschneiden und anschließendes Abkleben entspannt oder erneuert werden.
- ▶ Nicht für Verklebungen auf mehrlagigen Bahnen oder auf Untergründen, welche keine ausreichende innere Festigkeit besitzen, verwenden.
- ▶ Für den Sauna- und Schwimmbadbau nicht geeignet.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen und industriellen Gebrauch.

Zubehör

	Art.-Nr.
Iso-Dicht Klebedichtmasse 310 ml	235 310
TecLine Sprühprimer 400 ml	235 1 400
beko Japan-Cutter	905 020 6



Technische Daten

Klebstoff	Acrylatdispersion, lösemittelfrei		
Klebstoffträger	LDPE-Folie		
Farbe	grün		
Verarbeitbar	ab -10° C		
Temperatur	beständig von -40° C bis +100° C		
Alterungsbeständig	sehr gut		
Klebkraft	ca. 35 N/25 mm (nach DIN EN 1939)		
Oberflächenspannung des Untergrunds	≥ 38 mN/m sollte vorliegen		
Lagerung	24 Monate, bei +15° C bis +25° C, rel. Luftfeuchte von 40 bis 60%		
Inhalt/Verpackung	60 mm x 25 m auf Rolle	10 Rollen/Karton	480 Rollen/Palette

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: 03/2023 Art.-Nr. 235 310 2 9

beko 
Qualitätsmanagementsystem
Zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog



@bekoGroup