

Iso-Dicht-Band

für Längsverklebung

► Profiqualität

Merkmale

- Lösemittelfrei
- 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
- Ersetzt das Verschweißen von Folien

Anwendungsbereiche

- Zur Verklebung von dampfdichten Ebenen
- Luftdichte Verklebung von überlappenden Dampfbremsen
- Zum luftdichten Verkleben von PE-Folien, OSB-Plattenstöße, Kraftpapier, Vlies und Aluminium-Folie in der Fläche
- Abdichten von Einblaslöchern



Iso-Dicht-Band

für Längsverklebung

Abmessung
60 mm x 40 m
Art.-Nr. 235 310 1

Einsatzbereich

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

Verarbeitung

Untergründe müssen tragfähig, trocken, staubfrei, fettfrei und haftfähig sein. Das Trennpapier lösen. Das Band mittig auf der Überlappung ausrichten und fixieren. Stufenweise das Trennpapier abziehen und dabei das Klebeband zug- und faltenfrei verkleben. Anschließend fest und kräftig anreiben. Bei Verklebungen auf OSB das Band mittig aufbringen und mit einer Hartgummirolle auf den Untergrund kräftig andrücken. Bei einer Einblasdämmung empfehlen wir, die Bahn in Laufrichtung zu verlegen. Die Verklebung erfolgt dann im Sparrenbereich, die Lattung ist vor dem Einblasen der Dämmung aufzubringen. 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	Kraftpapier		
Farbe	gelb		
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 40 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 1 9

beko® 
Qualitätsmanagementsystem
Zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog



@bekoGroup