

PE-Klebeband zum luftdichten Abkleben von Dampfbremsen, Dampfsperren u.v.m.; dauerhaft - dehnbar - aggressiv selbstklebend

Anwendungsgebiete

Dampfdiffusionsdichtes Klebeband aus dehnbarem Polyethylen zum:

- Abkleben im Überlappungsbereich zweier Dampfbremsen / Dampfsperren im Innenbereich
- Verkleben der Stösse und Durchführungen von Dachunterspann- und Dachunterdeckbahnen im Aussenbereich
- Kleben und Abdichten im Anschlussbereich an glatte Oberflächen*
- Ausbessern von kleinen Löchern oder beschädigten Stellen an Dampfbremsen / Dampfsperren
- luftdichten Abkleben an Dachfenstern oder einfach als haftstarkes Klebeband

* Für das Kleben / Abdichten der Dampfbremsen an rauen und unregelmässigen Oberflächen steht Wikofix DFK 1277 (dauerhaft selbstklebend) oder Wikofix FK 1279 (mit super Anfangshaftung) in 310 ml Kartuschen oder 600 ml Schlauchbeuteln zur Verfügung.

Produktvorteile

- leichte Dehnbarkeit (speziell in Querrichtung)
- äusserst aggressiv klebend
- hält bei extrem tiefen Temperaturen
- entspricht DIN 4108-7
- gute Alterungsbeständigkeit
- innen und aussen einsetzbar

Basis

Band: verstärkte, dehbare PE-Folie mit Gittergelege (grün)
Klebstoff: Acrylat-Dispersion, lösemittelfrei
Abdeckfolie: gelbes Silikonpapier (70 µm)

Einschränkungen

Fertiggestellte Verklebungen dürfen sich nicht im stehenden Wasser befinden und nicht unter dauerhafter mechanischer Belastung stehen.

Verarbeitung

Die zu verklebenden Untergründe müssen tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Dies gilt insbesondere auch wenn die Folie auf staubigem Boden zugeschnitten wird oder mit diesem in Berührung kommt.

Dampfbremsen / Dampfsperren straff, aber zug- und faltenfrei befestigen.

Sämtliche Bahnüberlappungen und Mauerwerk-Anschlüsse müssen lückenlos mit dem Klebeband Wikofix DBK 58 (oder einem der beiden Folienklebstoffe Wikofix DFK 1277 oder Wikofix FK 1279) geklebt bzw. abgedichtet werden. Es ist darauf zu achten, dass das Klebeband überall mindestens 2 cm breit auf jeder Bahn klebt.

Klebeband mittels eines druckverteilenden Hilfsmittels (trockener Schwamm, Anpressroller o.ä.) andrücken. Dadurch wird eine gleichmässige Kraftverteilung auf der Klebefläche erreicht.

Wenn die Folien / Bahnen unterschiedlich straff gespannt sind, können bei der Verklebung der Überlappungen Falten unter dem Klebeband entstehen. Beginnen Sie dabei immer am tiefsten Punkt der Durchdringung. Das Aufkleben des Bandes an diesen faltigen Bereich ist keine dauerhafte Lösung, da alle Klebebänder nur begrenzt oder gar nicht dehnbar sind und sich zurückstellen.

Bei Falten muss der kritische Bereich mit mehreren nebeneinander liegenden Streifen Klebeband überklebt werden oder durch einen Korrekturschnitt plan gemacht und anschliessend mit Wikofix DBK 58 ausgebessert werden. Bei breiten Folienbahnen, die gefaltet angeliefert werden, erfordern die Knickstellen ebenfalls erhöhte Aufmerksamkeit. Diese Bahnen müssen bei der Verklebung straff gespannt - aber nicht gedehnt - und glatt sein.

Bei Verwendung im Aussenbereich muss das Klebeband innerhalb 3 Monaten durch eine Dacheindeckung verdeckt werden.

Klebekraft ca. 35 N/25 mm (nach DIN EN 1939)

Auftragsmenge ca. 210 g/m²

Bandstärke ca. 0.3 mm (ohne Abdeckfolie)

Verarbeitungstemperatur Empfohlen ab ca. +5 °C bis +40 °C, möglich ab -10 °C; die Anfangshaftung nimmt bei einer Verarbeitung von -10 °C bis 0 °C ab.
Eine hohe Endfestigkeit wird erst nach längerer Kontaktzeit erreicht.

Temperaturbeständigkeit möglich ab -40 °C bis +80 °C

UV-Beständigkeit max. 3 Monate

Weitere Informationen



Mehr Informationen über dieses Produkt (Verlinkung zum Produkt auf unserer Homepage, Sicherheitsdatenblatt, Zertifikate, spezielle Anfragen etc.) finden Sie unter dem nebenstehenden ISOPIN QR-Code.

Farbe grün

**Standard-
Lagerdimensionen**

Breite	MOQ*	VEH (Versandeinheit)	Artikel Nr.
50 mm	25 m	12 Rollen x 25 m = 300 m	DBK 5850
60 mm	25 m	9 Rollen x 25 m = 225 m	DBK 5860

*MOQ = Mindestbestellmenge

Haltbarkeit

In geschlossener Originalverpackung, vor direkter Sonnenbestrahlung geschützt, bei trockener Lagerung zwischen +15 °C und +25 °C und optimaler Luftfeuchtigkeit zwischen 40 % und 60 %, beträgt die offizielle Haltbarkeit 12 Monate ab Produktionsdatum.

Zur Beachtung: Alle Angaben beruhen auf sorgfältigen Untersuchungen in den Laboratorien und unseren bisherigen Erfahrungen in der Praxis. Sie sind unverbindliche Hinweise. Bei der Vielzahl der auf dem Markt erscheinenden Materialien und den unterschiedlichen Verarbeitungsmethoden, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen, können wir verständlicherweise keine Gewähr, auch nicht in patentrechtlicher Hinsicht, für den Ausfall Ihrer Arbeiten übernehmen. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Verkaufs-, Lieferungs-, und Zahlungsbedingungen, abrufbar unter www.wisabax.ch/agb.html. © Wisabax AG - Dieses Merkblatt ersetzt alle älteren Versionen.

Ist Ihnen eine unklare Formulierung oder ein Fehler aufgefallen? Vielen Dank für Ihre Rückmeldung.