

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

Anwendungen

Dampfdiffusionsdichtes Klebeband aus dehnbarem Polyethylen zum:

- Abkleben im Überlappungsbereich zweier Dampfbremsen / Dampfsperren
- 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.

Basis

Träger: Verstärkte, dehbare PE-Folie mit Gittergelege (grün)
Kleber: Acrylatklebstoff (lösemittelfrei)
Abdeckfolie: Silikonpapier (gelb)

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 einem druckverteilenden Hilfsmittel (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. Das Anformen 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.
Die bei breiten Folienbahnen, die gefaltet geliefert werden, entstehenden Knickstellen verlangen ebenfalls eine erhöhte Aufmerksamkeit. Diese Bahnen müssen bei der Verklebung straff gespannt – aber nicht gedehnt – und glatt sein.



Farbe	grün
Klebkraft	ca. 22 N / 25 mm nach AFERA 4001
Klebstoffauftrag	ca. 230 g / m ²
Bandstärke (ohne Abdeckfolie)	0,3 mm
Temperaturbereich	-40 °C bis +70 °C
Alterungsbeständigkeit	sehr gut
Verarbeitungstemperatur	Empfohlen: +5 °C bis +40 °C Möglich ab: -10 °C Bei einer Verarbeitung zwischen -10 °C und 0 °C, ist die Anfangshaftung reduziert. Eine hohe Endfestigkeit wird erst nach längerer Kontaktzeit erreicht.
Haltbarkeit	12 Monate im abgedeckten, original verpackten Zustand bei +15 °C bis +25 °C und 40% bis 60% relativer Luftfeuchtigkeit.
Rollenlänge	25 m
Rollenbreite(n)	60 mm (empfohlen) 50 mm
Artikel / Lieferform	DBK 5860: 60 mm x 25 m, Kartons zu 9 Rollen (= 225 m) DBK 5850: 50 mm x 25 m, Kartons zu 12 Rollen (= 300 m)

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.