

**Dampfdiffusionsoffenes Dachunterspannbahnen-Klebeband  
dauerhaft winddicht, wasserabweisend und hoch reissfest**

**Anwendungen**

Dampfdiffusionsoffenes, winddichtes und wasserabweisendes Klebeband zum:

- Abkleben im Überlappungsbereich zweier Dachunterspannbahnen
- Kleben und Abdichten im Anschlussbereich an glatte Oberflächen\*
- Ausbessern von kleinen Löchern oder beschädigten Stellen an Unterspannbahnen

\* Für das Kleben/Abdichten der Dachunterspannbahnen an rauen und unregelmässigen Oberflächen steht Wisacoll UK 206 schwarz in 310 ml Kartuschen oder 600 ml Schlauchbeuteln zur Verfügung.

**Basis**

Träger: HDPE-Spinnvlies (dampfdiffusionsoffen, hoch reissfest)  
Kleber: Acrylatklebstoff (lösemittelfrei)  
Abdeckmaterial: Silikonpapier (weiss)

**Verarbeitung**

Die zu verklebenden Untergründe müssen tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Dies gilt insbesondere auch wenn die Bahn oder Folie auf staubigem Boden zugeschnitten wird oder mit diesem in Berührung kommt. Dachunterspannbahnen straff, aber zug- und faltenfrei befestigen. Sämtliche Bahnüberlappungen und Mauerwerk-Anschlüsse müssen lückenlos mit dem Klebeband Wikofix UKB 57 oder dem Klebstoff Wisacoll UK 206 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 UKB 57 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	weiss	
Klebkraft	30 N / 25 mm	nach AFERA 4001 P 11
Klebstoffauftrag	ca. 60 g / m <sup>2</sup>	
Vliesgewicht	ca. 55 g / m <sup>2</sup>	
Zugfestigkeit	ca. 150 N	
Bruchdehnung	ca. 29%	
Temperaturbereich	-30 °C bis +100 °C	
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.	
Wasserdampfdurchlässigkeit WDD	163 g / (m <sup>2</sup> *d)	nach DIN 52 615
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl $\mu$	1159	nach DIN 52 615
Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke Sd	0,25 m	nach DIN 52 615
Haltbarkeit	12 Monate im abgedeckten, original verpackten Zustand bei +15 °C bis +25 °C und 40% bis 60% relativer Luftfeuchtigkeit.	
Rollenlänge	50 m	
Rollenbreite(n)	60 mm (für Norm-Klebung)	
Artikel / Lieferform	UKB 5760: 60 mm x 50 m, Kartons zu 12 Rollen (= 600 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.