

# KB 5 IN 1 DICHTKLEBEBAND

Hochleistungs- Klebeband für Innen und Außen - Schlagregendicht

## PRODUKTBE SCHREIBUNG

Hochleistungsklebeband KB-5in1 mit feuchtigkeitsbeständigem Klebstoff. Hergestellt aus UV-beständiger und fadenverstärkter Spezialfolie. Das Dichtklebeband KB-5in1 verfügt über hervorragende Eigenschaften in der Feuchtigkeits-, Klima- und Alterungsbeständigkeit und ist darüber hinaus Schlagregendicht. 10 Jahre Gewährleistung, Hergestellt in Deutschland, gemäß den Richtlinien zur Energieeinsparverordnung EnEV 2010.

## ANWENDUNG KB-5in1

KB 5in1 Dichtklebeband - Anwendungsbereich **Innen und Außen**. Für das luftdichte und winddichte Verkleben von:

1. Abkleben von Überlappungen
2. Abkleben von Durchdringungen und Stoßverklebungen
3. Verkleben von Fassaden- und Unterdachbahnen
4. Abkleben von Fenster- und Türanschlüssen
5. Verkleben von Schalungsbahnen

## GEEIGNETE UNTERGRÜNDE

- Spinnvliesbahnen gemäß EN 13984 und EN 13859 \*
- Dampfbremsen und Dampfsperren aus PE-, LDPE- und Aluminiumfolien gemäß EN 13984 \*\*
- Dampfbremsen a. Kraftpapier ohne Wachsbeschichtung
- korrosionsfreie Metalluntergründe
- Bauteile aus PVC und PE
- Verklebung auf Gipskarton- und Gipsfaserplatten
- Holzwerkstoffplatten mit fester Oberfläche, z.B. OSB
- Holzwerkstoff-, Holzweichfaserplatten u. raue Holzbauteile \*\*\*

## TECHNISCHES DATENBLATT

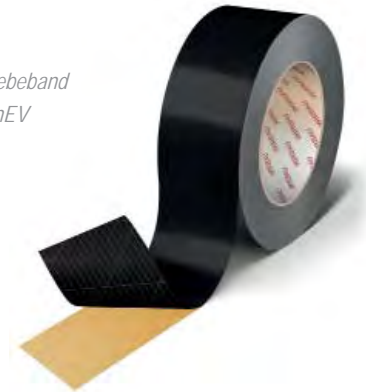
Eigenschaften	Wert
Kleber- Auftragsgewicht	260 g/m <sup>2</sup>
Klebstoffzwischensträger	Polyester- Verstärkungsgitter
Trägermaterial	UV-stabilisierte Spezialfolie
Klebstoff	Acrylat-Dispersion (lösemittelfrei)
Klebkraft	ca. 66N / 25mm gemäß EN 1939
Träger- Materialstärke (o. Abziehfolie)   Materialstärke gesamt	310 µm   350 µm
Format / Länge x Breite   Farbe	25 m x 50 mm   Schwarz
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbereich	-40 / +100 °C
Anwendungsbereich <sup>1</sup>	Innen und Außenbereiche <sup>1</sup>
Gefahrstoffinhalte	Keine - EU-Richtlinie 67/548 EWG
Richtlinie	EnEV (Energieeinsparverordnung)

\* Polypropylen-Spinnvliesbahnen \*\* aus Polyamid- und Aluminiumfolien sowie Polyethylenfolien gemäß EN 13984 \*\*\* sind vor dem Verkleben mit Primer zu grundieren. Primer, auch Grundierung, Haftmittel und Haftgrund genannt, sind Produkte, die eine Haftung eines Dichtstoffes zum Untergrund verbessern.

<sup>1</sup> **Verarbeitungshinweise:** Für eine optimale Haftung müssen die Untergründe trocken, staub- und fettfrei sein. Feuchtigkeitsrückstände, z.B. entstanden durch Betauung oder auch Vereisung müssen vor der Verarbeitung entfernt werden. Vom Untergrund ausgasende Gleit- Trenn oder auch Flammschutzmittel können die Verklebung in ihrer Altersbeständigkeit einschränken. Verklebungen im Außenbereich dürfen sich nicht im stehenden Wasser befinden.

Weitere Details zu diesem Produkt, sowie eine Übersicht zum aktuellem Lieferprogramm, finden Sie online unter [www.wirbau.de](http://www.wirbau.de)

Hochleistungsklebeband  
KB 5in1 nach EnEV



## EIGENSCHAFTEN

- UV-stabilisierte Spezialfolie, Schlagregen- und Winddicht
- fadenverstärktes Trägermaterial
- hoch feuchtigkeitsbeständiger Spezial-Klebstoff
- hohe Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +100 °C
- Verarbeitung ab -10°C, sehr gute Alterungsbeständigkeit
- frei von Lösemitteln und Weichmachern
- Rolle 50mm x 25 Meter (Breite x Länge), Farbe schwarz

## VERPACKUNG, LAGERUNG

KB 5in1 - Dichtklebeband, Formatgröße der Herstellung 25m x 50mm. Lagerung: kühl und trocken.