

# KB-GRÜN DICHTKLEBEBAND

Hochleistungs- Klebeband für das fachgerechte dauerhafte Verkleben von Durchdringungen

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Dichtklebeband KB-Grün, aus dehnbarem und fadenverstärkter Polyethylen- Spezialfolie. Das Hochleistungs- Klebeband KB-Grün verfügt nicht nur über eine extrem starke Klebekraft, es besitzt darüber hinaus auch hervorragende Eigenschaften in der Feuchtigkeits-, Klima- und Alterungsbeständigkeit. 10 Jahre Gewährleistung, Hergestellt in Deutschland, gemäß den EnEV Richtlinien zur Energieeinsparverordnung.

## EIGENSCHAFTEN

- faserverstärktes Trägermaterial
- sehr hohe Klebkraft, Winddicht
- feuchtigkeitsbeständige Spezialfolie
- hohe Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +100 °C
- Verarbeitung ab -10°C, hoch alterungsbeständig
- frei von Lösemitteln und Weichmachern

## GEEIGNETE UNTERGRÜNDE

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

## TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Wert
Kleber- Auftragsgewicht	225 g/m <sup>2</sup>
Klebstoffzwischensträger	Fadengelege
Klebstoff	Acrylat-Dispersion (lösemittelfrei)
Klebkraft (dynamische Schälfestigkeit)	ca. 44N / 25mm gemäß EN 1939
Träger- Materialstärke (o. Abziehfolie)   Materialstärke gesamt	280 µm   320 µm
Format / Länge x Breite   Farbe	25m x 50mm   Grün
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbereich	-40 / +100 °C
Anwendungsbereich	Innen
Alterungsbeständigkeit	nicht austrocknend und versprödet nicht
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.

## VERARBEITUNGSHINWEISE:

Für eine optimale Haftung müssen die Untergründe trocken, staub- und fettfrei sein. Feuchtigkeitsrückstände, z.B. entstanden durch Betauung/ Kondensierung oder auch Vereisung müssen vor der Verarbeitung entfernt werden. Vom Untergrund ausgasende Gleit- Trenn oder auch Flammschutzmittel können die Verklebung in ihrer Altersbeständigkeit einschränken. Der Anwendungsbereich ist nur für den Innenbereich zugelassen.

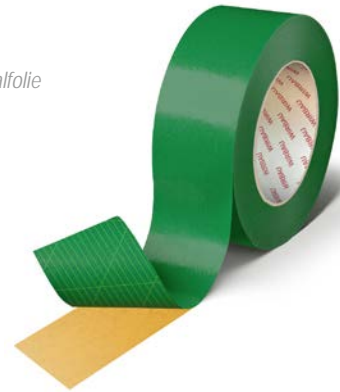
Weitere Details zu diesen Produkten, sowie eine Übersicht zum aktuellem Lieferprogramm, finden Sie online unter [www.wirbau.de](http://www.wirbau.de)

WIRBAU GmbH  
Gewgbt. zum Wasserwerk 15, DE-15537 Erkner

Telefon: +49 (0)30 755 440 440  
Telefax: +49 (0)30 755 440 4410

e-mail: [info@wirbau.de](mailto:info@wirbau.de), web: [www.wirbau.de](http://www.wirbau.de)

faserverstärkte Spezialfolie  
KB Gelb nach EnEV



## ANWENDUNGSBEREICH

Hochleistungsklebeband KB-Grün, für das dauerhafte sowie fachgerechte, luftdichte und winddichte Verkleben von Anschlüssen, Stoßverklebungen und Durchdringungen bei allen gängigen Dampfbrems- und Dampfsperrefolien sowie weiteren zulässigen Untergründen. Anwendungsbereich nur für den Innenbereich.

## VERPACKUNG, LAGERUNG

KB Grün - Dichtklebeband, Formatgröße der Herstellung 25m x 50mm. Lagerung: kühl und trocken. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.