

# KB-GELB DICHTKLEBEBAND

Hochleistungs- Klebeband aus spezial Kraftpapier zum Verkleben von Bahnüberlappungen

## PRODUKTBESCHREIBUNG

KB-Gelb Dichtklebeband - Hergestellt aus feuchtigkeitsresistentem Spezial- Kraftpapier. Sehr hohe Feuchtigkeits- und Klimabeständigkeit, Langzeit- Alterungsbeständig. Trägermaterial beschichtet mit lösemittelfreier dauerelastischer Klebmasse mit extrem hoher Klebkraft. 10 Jahre Gewährleistung, Hergestellt in Deutschland, gemäß den EnEV Richtlinien.

## EIGENSCHAFTEN

- extrem hohe Klebkraft
- Winddicht
- feuchtigkeitsresistentes Spezial- Kraftpapier
- sehr gute Alterungsbeständigkeit
- nicht austrocknend und versprödet nicht
- Verarbeitung ab -10 °C
- hohe Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +100 °C
- 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
- Holzwerkstoffplatten mit fester Oberfläche, z.B. OSB
- gehobelte Holzbauteile

\* Polypropylen-Spinnvliesbahnen

\*\* aus Polyamid- und Aluminiumfolien sowie Polyethylenfolien gemäß EN 13984

Spezial- Kraftpapier- Klebeband  
KB Gelb nach EnEV



## ANWENDUNGSBEREICH

Hochleistungsklebeband KB-Gelb, für das dauerhafte und fachgerechte luftdichte und winddichte Verkleben von Bahnüberlappungen bei allen gängigen Dampfbrems- und Dampfsperffolien. Auch geeignet zur Anschlussverklebung auf geeigneten Untergründen. Anwendungsbereich nur für den Innenbereich.

## VERPACKUNG, LAGERUNG

KB Gelb - Dichtklebeband, Formatgröße der Herstellung 40m x 50mm. Lagerung: kühl und trocken. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

## TECHNISCHE DATEN

| Eigenschaften   | Wert                                    |
|---|---|
| Kleber- Auftragsgewicht   | 225 g/m²                                |
| Trägermaterial  | Spezial- Kraftpapier                    |
| Klebstoff   | Acrylat-Dispersion (lösemittelfrei)     |
| Klebkraft (dynamische Schälfestigkeit)                          | ca. 75N / 25mm gemäß EN 1939            |
| Träger- Materialstärke (o. Abziehfolie)   Materialstärke gesamt | 300 µm   340 µm                         |
| Format / Länge x Breite   Farbe                                 | 40m x 50 mm   Gelb                      |
| 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)         |

## 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  
Gewglt. 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)

 **WIRBAU®**  
BAUSTOFFE