



Das Allzweck-Abdichtungsband.

- ✓ Bitumenfrei
- ✓ Super-Klebkraft
- ✓ Hohe Reißfestigkeit



32 / 42917 / 1.000 / Rev.04 / Stand der Angaben Juli 2017

Repa-Band® reißfest

Allgemeines

Das **Repa-Band® reißfest** ist eine Weiterentwicklung des bekannten und bewährten Repa-Bandes. Anstelle der bisher gebräuchlichen Aluminiumfolie wird das Band nunmehr mit einer Alu-PET-Verbundfolie ausgestattet. Das hochwertigere Trägermaterial zeichnet sich durch die hohe Reißfestigkeit und eine deutlich höhere Dehnung aus. Die Klebemasse aus Butylkautschuk bietet ein hervorragendes Klebevermögen, was einen weiten Anwendungsbereich eröffnet. Das Band ist auf Grund seiner Aluminiumschicht UV-beständig und diffusionsdicht gegenüber Wasserdampf und Sauerstoff.

Verarbeitungshinweise

Der Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein und lose Anhaftungen wie Farbe, Rost usw. sind zu entfernen. Das Band kann auf glatten Untergründen wie Stahl, Aluminium, Glas, PVC, Kunststoff und einigen Holzwerkstoffen unter Beachtung der Verarbeitungshinweise ohne Haftgrund aufgeklebt werden. Bei Mauerwerk, Putz, Mörtel und Beton empfiehlt es sich die Oberfläche mit dem lösemittelhaltigen Haftgrund Orig. kebu Corabit VG zu grundieren. Bei absandenden Flächen ist das Aufbringen des Haftgrundes obligatorisch.

Nach dem Abziehen der unterseitigen Trennschicht wird das Band aufgeklebt. Das Andrücken mit dem Handrücken oder einer Andruckrolle sorgt für eine einwandfreie Verklebung zum Untergrund.

Bei niedrigen Temperaturen soll das Band vor der Verarbeitung temperiert gelagert werden. Um eine bestmögliche Haftung zu erzielen, ist wenn möglich, auch der Untergrund moderat zu erwärmen.

Anwendungsbereich

Das **Repa-Band® reißfest** wird eingesetzt bei horizontalen, vertikalen und geneigten Flächen, Deckenflächen ("über Kopf"), Nassräumen, Schwimmbecken, Wasserbehältern, Dachrinnen und Fallrohren, Lüftungs- und Klimaanlagen, Wintergärten und vielen weiteren Abdichtungsanwendungen.

Technische Angaben

Art der Klebeschicht Butylkautschuk

Oberflächeneigenschaften porenfrei, rissfrei, gerade-gereckt,

bläschenfrei, faltenfrei

Kaschierung einseitig kaschiert mit Alu-PET-

Verbundfolie

Maßangaben und mechanische Festigkeitswerte:

Breite der Rollen (cm) Folienfarben alu und blei

5 / 7.5 / 10 / 15 / 30

Länge der Rollen (m)10Dicke (mm)ca. 1,5Gesamtgewicht (g/m²)ca. 2000

Reißfestigkeit (N/5cm) längs ca. 400 / quer ca. 400

Reißdehnung (%) 75

Brandverhalten normal entflammbar

Mechanische Festigkeit keine Rissbildung, dauerelastisch,

versprödet nicht

Sd-Wert praktisch dampfdicht Sd > 1000 m

Dauertemperaturbeständigkeit

min./ max. (°C) -20 / + 100 Wärmestandfestigkeit (°C) + 120

Kurzzeitige Temperaturbeständigkeit

max. (°C) + 140

Beständigkeit gegen aggressive

Medien alle in der Atmosphäre

vorkommenden Chemikalien, aggressive Gase, Bitumen, Säuren, Verrottung, Fäulnis, aggressives

Wasser

Besuchen Sie uns im Internet unter www.kebu.de und erfahren Sie mehr über uns und unsere Produkte!

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Die gegebenen Hinweise und Gebrauchsanleitungen sind nach bestem Wissen aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen zusammengestellt. Beste Ergebnisse werden bei einer sach- und fachgerechten Anwendung unserer Produkte erzielt. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.





