

## Ecovap Klebeband 15mm beids. | Produktbeschreibung

**Butyl-Klebeband beidseitig klebend für Dampfsperrbahnen** wie z.B. die Ecovap BLUE

Das ECOVAP Klebeband ist ein lösemittelfreies, selbstklebendes, plastisches Butyl-Dichtungsband mit dauerhafter Wasserbeständigkeit und sehr hoher Alterungsbeständigkeit. Es wirkt nicht korrodierend, ist mit den meisten bekannten Werkstoffen verträglich, geruchsfrei und entspricht den Anforderungen des IVD-Merkblattes Nr. 5.

Materialbasis: trägerlos extrudierter Butylkautschuk, Polyisobutylene (PIB)

Leistungsmerkmale / Vorteile:

Zur schnellen Verlegung und der Herstellung einer diffusionshemmenden Schichte gem. ÖNORM B 3691. Es können damit Anschlüssen und Durchdringen bei Unterdachbahnen aber auch Dampfsperrbahnen abgedichtet werden. Es kann für dauerhaftes Abdichten von flexiblen und starren Rohrleitungen, Metallkanälen, Polyethylen und Hart-PVC verwendet werden.

Breite:

15 mm

Verlegung: Zur luftdichten, verdeckten Verklebung in den Nahtüberlappungen bzw. für alle Arten von Anschlüssen an formschlüssige Bauteile (Traufe, Hochzug Wandanschluss, Durchführungen ...).

Anwendung:

- Dampfsperre
- Dachbahn prov. Verklebung
- Verdeckte Verklebung von Überlappungen
- ...

Folgende Materialien sind für den Einbau erforderlich / möglich:

- SUCOtecto Unterdachbahn
- Primer für Ecovap Klebeband
- PE-Butyl Dichtband
- Ecovap BLUE Dampfsperre



## Ecovap Klebeband 15mm beids. | Produktdaten

### Zulassung

- gem. ÖNORM B 3691 Punkt 6.3

### Technische Daten

Technische Daten		Klebeband Butyl beidseitig klebend <b>15 mm</b>
Farbe		Grau
Material Träger bzw. Rücken		ohne
Rollenlänge		40,0 m
Rollenbreite		15 mm
Materialstärke		ca. 0,15 mm
Verpackungseinheit		4 Rollen/Karton
Klebeeigenschaften, Anfangshaftung (Tack)		Oberflächenklebrigkeit, hoch
Temperaturbeständigkeit**		-30 bis +100 °C
Alterungsbeständigkeit		Sehr gut
Schälfestigkeit	DIN EN 1939	> 45 N/25 mm* (Edelstahl, 180°-Abzug)
Shore-Härte 00	DIN EN ISO 868	ca. 40
Abdeckmaterial		Abziehstreifen (Silikonliner)

### Verarbeitung & Lagerhinweise



Nahtverbindungen vor Ort (z.B. an den Nahtüberlappungen und Anschlüssen), Luftdichte Verklebung von Dampfsperrbahnen aus Polyethylen (PE). In Anschlussbereichen zusätzlich mech. Fixieren wenn die Gefahr von Ablösung vom Untergrund besteht. Die Haftflächen müssen trocken, tragfähig, staub- und trennmittelfrei sein. Der Haftungsaufbau erfolgt rein physikalisch, kann durch kräftiges Andrücken oder Anrollen verbessert werden und steigert sich nochmals mit der Zeit. Bei kalten Temperaturen kann mittels Heißluft (Leister) die Anfangsklebekraft und damit die Verarbeitbarkeit verbessert bzw. positiv beeinflusst werden (thermoplastischer Baustoff). Empfohlene Verarbeitungstemperatur ca. + 20°C. Vor der Verarbeitung müssen Klebetests vor Ort durchgeführt werden. Lagerung trocken und geschützt vor UV-Strahlen, Lagertemperatur +20°C.

\*Durchschnittswerte, nicht für die Spezifikation bestimmt

\*\*bei Temperaturanstieg wird die Klebe-Dichtmasse weicher und klebriger.