

## KAWO BA 47

### Butylband mit Alu-Folie

ist ein selbstklebendes, volumenbeständiges Butylband, das mit einer reißfesten Alufolie unlösbar ist. Aus dieser Verbindung ergeben sich optimale Eigenschaften:

- glatte Folienoberfläche
- mechanische Armierung
- kein Bimetalleffekt
- einfache Verarbeitung
- nicht korrodierend
- wasserdampfdiffusionsdicht
- sofort funktionstüchtig
- lösungsmittel- und bitumenfrei
- bitumenverträglich
- alterungs-, witterungs- und UV-beständig
- entspricht den Anforderungen des IVD-Merkblattes Nr. 5

#### Anwendungsgebiete:

Für abdeckende Dichtungen von Konstruktions- und Anschlussfugen im Industrie- und Baubereich.

#### Anwendungshinweis:

Die Haftflächen müssen trocken, tragfähig, staub- und trennmittelfrei sein. Poröse Untergründe wie Beton, Putz etc. sind mit KAWO Vorstrich H 300 vorzubehandeln. Das notwendige Andrücken erfolgt mit Andruckrollen. Falten und Knicke sind zu vermeiden bzw. mit Sorgfalt auszurollen.

Querverlegungen im Dachbereich sind zu vermeiden (Gefahr des Abdrückens durch Schnee- und Eislasten).

#### Materialbasis:

Butylkautschuk  
Aluminium / Kunststoff-Verbundfolie

#### Spez. Gewicht:

1,35 g/cm<sup>3</sup>                      DIN EN ISO 10563

#### Verarbeitungstemperatur:

+5° C bis +30° C

#### Temperaturbeständigkeit:

-40° C bis +100° C              DIN 52455-4

#### Shore 00 (Dichtstoff):

ca. 55                      DIN 53505              ASTM D 2240-68

#### Abrutschversuch (Fließverhalten):

standfest

#### Farbe:

aluminium

#### Standardabmessungen:

Art.-Nr.	Abmessung in mm	Meter / Rolle	Rollen / Karton	Meter / Karton
2470415	40 x 1,5	25	8	200
2470515	50 x 1,5	25	6	150
2470615	60 x 1,5	25	6	150
2470815	80 x 1,5	25	4	100
2471015	100 x 1,5	25	2	50
2471515	150 x 1,5	25	2	50

#### Lagerung:

Bei ca. 20° C praktisch unbegrenzt lagerfähig. Rollen liegend, trocken und staubgeschützt lagern.

**Alle Angaben beruhen auf Laboruntersuchungen und Praxiserfahrungen. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden.**

04/2004