

## KAWO BV 48 Butyl-Band

### mit Vlies

KAWO Butyl-Band BV 48 mit Vlies ist ein selbstklebendes, volumenbeständiges Butylband mit synthetischer Vlieskaschierung zur Armierung und Einschränkung der Oberflächenklebrigkeit mit hervorragenden Eigenschaften:

• permanent klebend	• volumenbeständig
• dauerplastisch	• lösemittel- und bitumenfrei
• einfache Verarbeitung	• bitumenverträglich
• nicht korrodierend	• alterungs-, witterungs- und UV- beständig
• sofort funktionstüchtig	
• entspricht den Anforderungen des IVD-Merkblattes Nr. 5	

#### Anwendungsgebiete

Für abdeckende Abdichtungen von Kaminverwahrungen, Blechstößen, Überlappungen, Anschlussfugen bei Vordächern, Garagen, Dachfenstern, Wärmedämmung bei Verglasungen im Gewächshausbau und Glaskonstruktionen, Profilit-Dachverglasungen, Lüftungs- und Sanitärbereich.

Sanierung von Dach-, Gewächshaus- und Sheddachverglasungen.

Anschlussabdichtung Lichtkuppelkranz zur Dacheindeckung. Abdichtungen von Wand-, Dach- und Anschlusskonstruktionen.

#### Anwendungshinweise

Die Haftflächen müssen trocken, tragfähig, staub- und trennmittefrei sein. Poröse Untergründe wie Beton, Putz etc. sind mit KAWO Vorstrich H 300 vorzubehandeln. KAWO Vorstrich H 300 mindestens 15 Minuten ablüften lassen. Das notwendige Andrücken erfolgt mit einer Andruckrolle. Falten und Nicke sind zu vermeiden bzw. mit Sorgfalt auszurollen.

Querverlegung im Dachbereich ist zu vermeiden (Gefahr des Abdrückens durch Schnee- und Eislasten).

Klebezone bis ca. 30 mm mit max. bis 8 mm Dicke überputzbar (Nicht die Bewegungszone überputzen).

#### Materialbasis

Butylkautschuk  
Synthetisches Wirtvlies

#### Spez. Gewicht

ca. 1,2 g/cm<sup>3</sup> DIN EN ISO 10563

#### Verarbeitungstemperatur

+5 °C bis +30 °C

#### Temperaturbeständigkeit

-50 °C bis +100 °C DIN 52455-4

#### Shore 00(Dichtstoff)

ca. 55 DIN 53505 ASTM D 2240-68

#### Fließverhalten (Abrutschversuch)

standfest

#### Festkörpergehalt

>99 % DIN EN ISO 10563

#### Wasserdampfdurchlässigkeit

0,24 g/m<sup>2</sup>·d DIN 53122-1

Prüfzeugnis-Nr. 22 1108 0 98-01 MPA NRW

#### Nachbehandlung:

Mit Zinkstaub- und Dispersionsfarben zu überstreichen.

Farbe: grau

Lagerung bei 20 °C praktisch unbegrenzt.  
Rollen liegend, trocken und staubgeschützt lagern.

#### Standardabmessungen

siehe Tabelle

Art.-Nr.	Abmessung	m/Rolle	Rollen/Karton	m/Karton
2480502	50 x 2 mm	18	6	108
2480602	60 x 2 mm	18	6	108
2780802	80 x 2 mm	18	4	72
2481002	100 x 2 mm	18	2	36
2481202	120 x 2 mm	18	2	36
2481502	150 x 2 mm	18	2	36
2480503	50 x 3 mm	12	6	72
2480603	60 x 3 mm	12	6	72
2480803	80 x 3 mm	12	4	48
2481003	100 x 3 mm	12	2	24
2481203	120 x 3 mm	12	2	24
2481503	150 x 3 mm	12	2	24
2482003	200 x 3 mm	12	2	24

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

#### Karl Wolpers KG

• Bavenstedter Str. 73 31135 Hildesheim • Telefon +49 5121 7619-0 • Fax +49 5121 88899-10 • info@kawo.de • www.kawo.de

p.h.G. Dr. Friedrich Wolpers  
HR: AG Hildesheim A 750  
St-ID-Nr.: DE 115 974 693

• Commerzbank Hildesheim  
• Postbank Hannover  
• Sparkasse Hildesheim

IBAN: DE17 2594 0033 0620 0968 00  
IBAN: DE79 2501 0030 0003 7453 00  
IBAN: DE53 2595 0130 0000 0132 20

BIC: COBADEFFXXX  
BIC: PBNKDEFF  
BIC: NOLADE21HIK

zertifiziert nach:  
EG-ÖKO-VO (DE-ÖKO-006)  
QS, ISO 9001, HACCP

Mitglied im:  
DVT  
ift Rosenheim