

# OTTO Vario bouwaansluitband

De bouwaansluitband voor luchtdicht bouwen

Vliesband dubbelzijdig Klevend op het kozijn

Voor binnen en buiten

BAB-V

## Eigenschappen

- › Goede flexibiliteit
- › Vocht regulerend
- › Pleisterbaar
- › Alkalibestendig

## Toepassingsgebieden

- › Voor bouwaansluitingen volgens richtlijnen luchtdicht bouwen
- › Voor het afdichten van deur- en raamverbindingen binnen en buiten
- › Compenseren van oneffenheden in de kozijnopening door bevestiging met OTTOCOLL® M 360
- › Geschikt voor gebruik met OTTOPUR PU-schuim

## Normen en keuringen

- › Voldoet aan de eis van de richtlijnen luchtdicht bouwen

## Technische gegevens

Kleur	zwart
Verwerkingstemperatuur van/tot [°C]	- 10 / + 30
Maximumtrekkracht in de lengte (EN 12311-1:2001) [N]	>100
Maximumtrekkracht overdwers (EN 12311-1:2001) [N]	>140
Rek in langsrichting (EN 12310) [%]	>100
Rek overdwers (EN 12310) [%]	>125
Slagregendichtheid (in navolging van EN 1027) [Pa]	1050
Luchtdichtheid volgens DIN EN 1026 [m³/(h*m*[daPa]n)]	0
Variabele dampdoorlatendheid (EN 12572) [m]	0,5 - 25 <sup>1</sup>
Waterdicht (EN 1928:2002 met. B) [KPa]	2
Waterdampweerstand (EN 1928:2002 met. B) [kg/(m²*s)]	~ 2,92 * 10 <sup>-8</sup>
UV-bestendigheid [maanden]	9 <sup>2</sup>
Temperatuurbestendigheid van/tot [°C]	- 30 / + 80
Opslagstabiliteit bij 23 °C/50 % rlv [maanden]	18 <sup>3</sup>

1) SD-waarde afhankelijk van luchtvochtigheid

2) in niet-afgedekte staat

3) vanaf bereiding

Deze waarden zijn niet voor de uitwerking van specificaties bestemd. Neem vóór het opstellen van specificaties contact op met OTTO-CHEMIE.

## Voorbehandeling

De hechtvlakken moeten schoon, vetvrij, droog en draagkrachtig zijn.

### Hermann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, DUITSLAND  
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de  
www.otto-chemie.nl

### ☛ Toepassingstechniek

☎ +49 8684 908-4300  
@ tae@otto-chemie.de



AFDICHTEN & LIJMEN



De hechtvlakken moeten gereinigd worden en alle verontreinigingen, zoals oplosmiddelen, conserveermiddelen, vetten, oliën, stof, water, resten van lijmen en afdichtingskiten en van andere stoffen die een negatief effect op de hechting kunnen hebben, moeten verwijderd worden. Reinigen van niet-poreuze oppervlakken: Reinig met OTTO Cleaner T (geen uitdamp tijd nodig) en een schone, pluïsvrije doek.

## Bijzondere instructies

Met OTTOSEAL® M 360 bieden wij een hybride afdichtingkit aan die speciaal geschikt is voor verlijming van bouwaansluitbanden die onmiddellijk tegen regen bestand is.

De verlijming met OTTOSEAL® M 360 gebeurt zowel aan de binnen- als aan de buitenkant.

## Toepassingsinstructies

De zelfklevende strip hecht op de gebruikelijke materialen voor kozijnen als hout, kunststof en metaal.

Bij het verlijmen van de tapes met OTTOSEAL® M 360 kunnen oneffenheden in de opening worden geëgaliseerd. Alvorens het kozijn te plaatsen, snijdt u de bouw-aansluitband voor alle vier de zijden in één stuk (binnen en buiten) en plakt u deze met behulp van de zelfklevende strip aan de buiten- en binnenkant met een aandrukroller op het kozijn. Voor de luchtdichte aansluiting in de hoeken (bij de overgang van het kozijn naar het metselwerk) is de veiligste manier om de hoek te vormen een lus. Hier wordt aanbevolen een luslengte van 1,5 maal de voegbreedte in de hoeken aan te brengen, om de richtingsverandering in de dagstukken goed te kunnen compenseren of aflijnen. Nu kan het kozijn in de opening worden gezet. Daarna kan het kozijn worden uitgelijnd, mechanisch bevestigd en de tussenruimte opgevuld met montageschuim. Vermijd overdosering van het schuim, anders worden de tapes weggedrukt door het schuimen. De stroken worden met OTTOSEAL® M 360 over het gehele oppervlak en zonder luchtballen met behulp van een drukroller op de dagstukken met een lichte ontlastingslus (bij de overgang tussen het kozijn en het metselwerk) verlijmd. De OTTOSEAL® M360 na korte tijd bestand tegen regen.

Tijdens verwerking en uitharding van de lijm moet de temperatuur van de omgeving en van het bouwelement minstens +5 °C bedragen.

Vanwege het grote aantal toepassingen voor onze producten en voorwaarden voor deze toepassingen is het in elk geval noodzakelijk, alle voor het betrokken gebruiksdoel belangrijke producteigenschappen vóóraf te testen en in de praktijk te toetsen.

## Levorm

Breedte	Besteleenheid (BE)	Verpakkingseenheid (VPE)	Bestelcode
75 mm	1 rol à 50 m	5 rollen à 50 m	BAB-V-75
100 mm	1 rol à 50 m	4 rollen à 50 m	BAB-V-100
150 mm	1 rol à 50 m	2 rollen à 50 m	BAB-V-150

## Afvalverwijdering

Productresten kunnen als gemengd kunststofafval samen met het bedrijfsafval worden verwijderd. Verpakkingen (karton, folie) zijn waardevolle materialen en dienen daarom naar een recyclingbedrijf te worden gebracht.

## Aansprakelijkheid

De bovenstaande informatie en onze technische toepassingsadviezen, hetzij mondeling, schriftelijk of door middel van tests, worden naar ons beste weten verstrekt, maar zijn niet bindend, ook niet met betrekking tot eventuele eigendomsrechten van derden. De informatie in deze publicatie ontslaat de verwerker niet van de verplichting om zijn eigen tests uit te voeren op onze producten met betrekking tot hun geschiktheid voor de beoogde processen en doeleinden. De toepassing, het gebruik en de verwerking van onze producten en de producten die worden vervaardigd op basis van ons technisch toepassingsadvies vallen buiten onze controle en zijn daarom uitsluitend de verantwoordelijkheid van de verwerker. Als de toepassing waarvoor onze producten worden gebruikt onderworpen is aan een officiële toestemming, is de gebruiker verantwoordelijk voor het verkrijgen van deze toestemming. We behouden ons het recht voor om het product aan te passen aan de technische vooruitgang en nieuwe ontwikkelingen. Voor het overige verwijzen we naar onze algemene voorwaarden, in het bijzonder met betrekking tot eventuele aansprakelijkheid voor gebreken. U kunt onze voorwaarden vinden op [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de).