

# OTTO Nastro per finestre Vario

## Il nastro per finestre per montaggi RAL

Nastro rinforzato con tessuto ad autoadesivo alternato per telaio

Per ambienti interni ed esterni

BAB-V

### Caratteristiche

- ▶ Buona flessibilità
- ▶ Tessuto a umidità variabile
- ▶ Ricopribile
- ▶ Resistente agli alcali

### Campi di applicazione

- ▶ Raccordo al corpo del fabbricato conformemente alle direttive di montaggio RAL
- ▶ Per la sigillatura di giunti di raccordo di porte e finestre per interni ed esterni
- ▶ Livellamento delle irregolarità nel telaio finestra con adesivo OTTOSEAL® M 360
- ▶ Adatto per l'utilizzo con schiume PU OTTOPUR

### Standard e test

- ▶ Conforme alle direttive del montaggio RAL

### Dati tecnici

Colore	nero
Temperatura di lavorazione da/a [°C]	- 10 / + 30
Trazione max. longitudinale (EN 12311-1:2001) [N]	>100
Trazione max. trasversale (EN 12311-1:2001) [N]	>140
Allungamento longitudinale (EN 12310) [%]	>100
Allungamento trasversale (EN 12310) [%]	>125
Impermeabilità alla pioggia battente (sulla base della norma EN 1027) [Pa]	1050
Tenuta d'aria secondo le norme DIN EN 1026 [m <sup>3</sup> /(h*m*[daPa] n)]	0
Permeabilità al vapore variabile (EN 12572) [m]	0,5 - 25 <sup>1</sup>
Impermeabile (EN 1928:2002 met. B) [KPa]	2
Resistenza al vapore acqueo (EN 1928:2002 met. B) [kg/(m <sup>2</sup> * s)]	~ 2,92 * 10 <sup>-8</sup>
Resistenza ai raggi UV [mesi]	9 <sup>2</sup>
Resistenza termica da/a [°C]	- 30 / + 80
Stabilità a magazzino a 23 °C/50 % u.r.a. [mesi]	18 <sup>3</sup>

1) Il valore SD dipende dall'umidità dell'aria

2) in stato non edificato

3) dalla data di produzione

Questi valori non sono idonei per redigere specifiche. Per la redazione di specifiche suggeriamo di interpellare OTTO-CHEMIE.

#### Hermann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, GERMANIA  
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de  
www.otto-chemie.com/it

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



SIGILLARE & INCOLLARE



## Pretrattamento

Le superfici di adesione devono essere pulite, sgrassate, asciutte e stabili.

Le superfici da incollare devono essere pulite e occorre eliminare ogni sostanza estranea che potrebbe compromettere l'adesione, come distaccanti, conservanti, grassi, oli, polveri, acqua, residui di vecchi adesivi/sigillanti. Pulizia di superfici non porose: Pulire con OTTO Cleaner T (non è necessario un tempo di asciugatura), un panno pulito e privo di pelucchi.

## Avvertenze

Con l'OTTOSEAL® M360 offriamo un sigillante ibrido specificamente idoneo per incollaggi resistenti alla pioggia precoce di nastri di raccordo per l'edilizia.

L'incollaggio con OTTOSEAL® M 360 viene effettuato sia all'interno che all'esterno.

## Istruzioni per l'applicazione

La striscia autoadesiva aderisce ai comuni materiali utilizzati per i telai in legno, materiale plastico e metallo.

Quando si incollano i nastri con OTTOSEAL® M 360, è possibile uniformare le irregolarità della fuga. Prima di inserire il telaio, tagliare il nastro per finestre per tutti e quattro i lati in un unico pezzo (interno ed esterno) su tutto il perimetro e incollarlo al telaio con la striscia autoadesiva sia all'esterno che all'interno con l'aiuto di un rullo pressore. Per il collegamento ermetico negli angoli di intradosso (al passaggio dal telaio della finestra alla muratura), il modo più sicuro per formare l'angolo è un'ansa. In questo caso si consiglia di realizzare un'ansa di lunghezza pari a 1,5 volte la larghezza del giunto negli angoli, in modo da poter compensare o allineare bene il cambio di direzione dello stipite. A questo punto è possibile incastrare il telaio nell'intradosso. Successivamente, il telaio può essere allineato, fissato meccanicamente e lo spazio riempito con schiuma di montaggio. Evitare di sovradosare la schiuma, altrimenti i nastri saranno spinti via dalla schiuma. I nastri vengono inseriti nello stipite preimpregnato con una leggera ansa in rilievo (in corrispondenza del passaggio tra il telaio della finestra e la muratura) utilizzando OTTOSEAL® M 360 su tutta la superficie e senza bolle con l'ausilio di un rullo pressore. La resistenza alle piogge precoci è garantita da OTTOSEAL® M360.

Durante la lavorazione e l'indurimento dell'adesivo, la temperatura ambiente e dell'elemento costruttivo deve essere di minimo +5 °C.

Dato il gran numero di fattori che influiscono sulla lavorazione e sull'applicazione del prodotto, l'utilizzatore dovrebbe sempre effettuare una lavorazione e un'applicazione di prova.

## Fornitura

Larghezza	Unità di ordinazione (BE)	Unità di imballaggio (VPE)	Codice d'ordine
75 mm	1 rotolo da 50 m	5 rotoli da 50 m	BAB-V-75
100 mm	1 rotolo da 50 m	4 rotoli da 50 m	BAB-V-100
150 mm	1 rotolo da 50 m	2 rotoli da 50 m	BAB-V-150

## Smaltimento

I residui del prodotto possono essere smaltiti come materie plastiche miste con i rifiuti industriali. Gli imballaggi (scatole di cartone, pellicole) sono materiali preziosi e pertanto devono essere riciclati.

## Garanzia

Le suddette informazioni e i nostri consigli tecnici applicativi, sia verbali che scritti o per mezzo di test, sono forniti al meglio delle nostre conoscenze, ma non sono vincolanti, anche per quanto riguarda eventuali diritti di proprietà di terzi. Le informazioni contenute in questo documento non esimono l'utente dall'effettuare propri test sui nostri prodotti per verificarne l'idoneità ai processi e agli scopi previsti. L'applicazione, l'uso e la lavorazione dei nostri prodotti e dei prodotti realizzati sulla base dei nostri consigli tecnici applicativi esulano dal nostro controllo e sono pertanto di esclusiva responsabilità dell'utente. Qualora l'impiego per il quale i nostri prodotti sono acquistati debba sottostare ad obblighi di approvazioni da parte delle Autorità competenti, l'ottenimento di tale approvazione sarà a carico dell'utilizzatore. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche al prodotto relativamente ai progressi e agli sviluppi della tecnica. Per il resto si rimanda alle nostre Condizioni Generali di Fornitura, in particolare anche riguardo alla responsabilità per eventuali difetti. Le nostre Condizioni Generali di Fornitura sono disponibili all'indirizzo [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de).