

OTTO Budowlana taśma łączeniowa Vario

Budowlana taśma montażowa do montażu RAL

Taśma powlekana włókniną jednostronnie samoprzylepna do stosowania w ramach

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

BAB-V

Właściwości

- ▶ Dobra elastyczność
- ▶ Tkanina o zmiennej wilgotności
- ▶ Możliwość pokrycia tynkiem
- ▶ Odporność na działanie alkaliów

Obszary zastosowań

- ▶ Połączenie z bryłą budynku zgodnie z wytycznymi montażowymi RAL
- ▶ Do uszczelniania spoin łączeniowych drzwi i okien na zewnątrz i w budynkach
- ▶ Wyrównanie nierównych powierzchni w ościeżu poprzez zamocowanie przy użyciu OTTOSEAL® M 360
- ▶ Do stosowania z piankami poliuretanowymi OTTOPUR

Normy i badania

- ▶ Spełnia wymogi wytycznych montażowych RAL

Dane techniczne

Kolor	czarny
Temperatura obróbki od/do [°C]	- 10 / + 30
Maks. siła rozciągająca wzdłużnie (EN 12311-1:2001) [N]	>100
Maks. siła rozciągająca poprzecznie (EN 12311-1:2001) [N]	>140
Wydłużenie wzdłużne (EN 12310) [%]	>100
Wydłużenie poprzecznie (EN 12310) [%]	>125
Szczelność przed ulewnym deszczem (w oparciu o normę EN 1027) [Pa]	1050
Szczelność powietrzna zgodnie z normą DIN EN 1026 [m ³ /(h* m ² [daPa]n)]	0
Zmienny współczynnik przepuszczalności pary wodnej (EN 12572) [m]	0,5 - 25 ¹
Wodoszczelność (EN 1928:2002 met. B) [KPa]	2
Odporność na parę wodną (EN 1928:2002 met. B) [kg/(m ² *s)]	~ 2,92 * 10 ⁻⁸
Odporność na promieniowanie UV [miesiące]	9 ²
Odporność na temperaturę od/do [°C]	- 30 / + 80
Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP [miesiące]	18 ³

1) Wartość SD zależy od wilgotności powietrza

2) w stanie niezabudowanym

3) od daty produkcji

Wartości te nie są przeznaczone do sporządzania specyfikacji. Przed sporządzeniem specyfikacji proszę zwrócić się do OTTO-CHEMIE.

Hermann Otto GmbH

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

Technika zastosowań

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



USZCZELNIANIE I KLEJENIE



Obróbka wstępna

Powierzchnie mocowania muszą być czyste, odtłuszczone, suche i wytrzymałe. Powierzchnie mocowania muszą być oczyszczone, a wszelkie zanieczyszczenia, takie jak środki antyadhezyjne, środki konserwujące, smar, olej, kurz, woda, stare środki klejąco-uszczelniające oraz inne materiały mające negatywny wpływ na przyczepność, usunięte. Czyszczenie nieporowatych podłoży: Czyszczenie za pomocą OTTO Cleaner T (nie jest wymagany czas odparowywania) i czystej, niestrzępiącej się ściereczki.

Wskazówki szczegółowe

OTTOSEAL® M 360 to hybrydowy środek uszczelniający, który przeznaczony jest specjalnie do odpornego na zraszanie pomontażowe połączenia klejonego budowlanych taśm łączeniowych.

Klejenie za pomocą OTTOSEAL® M 360 wykonuje się zarówno od strony wewnętrznej, jak i zewnętrznej.

Wskazówki dotyczące obróbki

Taśma samoprzylepna przywiera do powszechnie stosowanych materiałów ram z drewna, tworzywa sztucznego i metalu. Przy klejeniu taśm za pomocą OTTOSEAL® M 360 można wyrównać nierówności ościeży. Przed wstawieniem ościeżnicy należy przyciąć budowlaną taśmę łączeniową ze wszystkich czterech stron (wewnątrz i na zewnątrz) dookoła i przykleić ją do ościeżnicy za pomocą paska samoprzylepnego po zewnętrznej i wewnętrznej stronie, używając przy tym rolki dociskowej. Najbezpieczniejszym sposobem uzyskania szczelnego połączenia w narożnikach ościeży (na przejściu między ramą okna a murem) jest pozostawienie tzw. pętli. W tym przypadku zaleca się wykonanie pętli o długości 1,5 raza większej od szerokości szczeliny w narożnikach, aby można było skompensować lub wyrównać zmianę kierunku ościeża ściennego. Można teraz osadzić ościeżnicę w ościeżu. Następnie ostrzeźnicę wyrównać, zamocować mechanicznie, a szczelinę wypełnić pianką montażową. Unikać nadmiaru pianki, w przeciwnym razie taśmy mogą zostać wypchnięte przez piankę. Taśmy przykleić do ościeża ściennego z niewielką pętelką odciążającą (na przejściu między ramą okienną a murem) za pomocą OTTOSEAL® M 360 na całej powierzchni, bez pozostawiania pęcherzyków powietrza, przy pomocy wałka dociskowego. Wczesną odporność na deszcz uzyskuje się, stosując OTTOSEAL® M360.

Podczas obróbki i w czasie utwardzania kleju temperatury otoczenia i elementu konstrukcyjnego powinny wynosić co najmniej +5 °C.

Ze względu na mnogość możliwych wpływów podczas obróbki i stosowania użytkownik zobowiązany jest zawsze do przeprowadzenia próbnej obróbki i zastosowania.

Forma dostawy

Szerokość	Jednostka zamówieniowa (BE)	Jednostka opakowaniowa (VPE)	Kod zamówieniowy
75 mm	1 rolka 50 m	5 rolek po 50 m	BAB-V-75
100 mm	1 rolka 50 m	4 rolek po 50 m	BAB-V-100
150 mm	1 rolka 50 m	2 rolek po 50 m	BAB-V-150

Utylizacja

Pozostałości produktu można utylizować jako mieszane tworzywa sztuczne wraz z odpadami przemysłowymi. Opakowania (kartonaże, folie) są surowcami wtórnymi i z tego względu należy przekazać je do ponownego wykorzystania.

Odpowiedzialność za wady

Powyższe informacje i nasze porady techniczne dotyczące zastosowań – ustne, pisemne lub pozyskane w wyniku testów – są dostarczane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą, jednak nie są poradami wiążącymi, w tym w odniesieniu do wszelkich praw własności osób trzecich. Informacje zawarte w niniejszym druku nie zwalniają przetwórcy z obowiązku przeprowadzenia własnych testów naszych produktów pod kątem ich przydatności do zamierzonych procesów i celów. Zastosowanie, użytkowanie i przetwarzanie naszych produktów oraz produktów wytworzonych na podstawie naszych technicznych porad dotyczących zastosowania są poza naszą kontrolą i w związku z tym wyłączną odpowiedzialność za nie ponosi podmiot przetwarzający. Jeśli zastosowanie, w którym używane są nasze produkty, podlega wymogowi uzyskania oficjalnego zezwolenia, użytkownik jest odpowiedzialny za uzyskanie takiego zezwolenia. Zastrzegamy sobie prawo do dostosowania produktu w miarę postępu technicznego i pojawiania się nowych rozwiązań. W pozostałym zakresie odsyłamy do naszych Ogólnych warunków handlowych, w szczególności w odniesieniu do odpowiedzialności za wady. Nasze OWH można znaleźć pod adresem www.otto-chemie.de.