

OTTO Stavební spojovací páska Vario

Stavební spojovací páska pro montáž RAL

Rounem potažená páska soboustrannou samolepicí vrstvou krámu

Pro interiér a exteriér

BAB-V

Vlastnosti

- › Dobrá flexibilita
- › Tkanina s proměnlivou vlhkostí
- › Lze omítat
- › Odolný vůči alkáliím

Oblasti použití

- › Připojení stavebních těles v souladu s montážními pokyny RAL
- › Pro utěsnění spojovacích spár dveří a oken vinteriéru a exteriéru
- › Vyrovnání nerovností v ostění upevněním pomocí OTTOCOLL® M 360
- › Vhodné pro použití s PU pěny OTTOPUR

Normy a zkoušky

- › Splňuje požadavek směrnice o montáži RAL

Technický popis

Barva	černá
Teplota zpracování od/do [°C]	- 10 / + 30
Maximální tažná síla podélně (EN 12311-1:2001) [N]	>100
Maximální tažná síla příčně (EN 12311-1:2001) [N]	>140
Dilatace podélná (EN 12310) [%]	>100
Roztažení příčné (EN 12310) [%]	>125
Odolnost vůči hnanému dešti (vycházejíc z normy EN 1027) [Pa]	1050
Provzdušnost podle DIN EN 1026 [m ³ /(h*m*[daPa]n)]	0
Proměnná paropropustnost (EN 12572) [m]	0,5 - 25 ¹
Vodotěsnost (EN 1928:2002 met. B) [kPa]	2
Odolnost proti vodní páře (EN 1928:2002 met. B) [kg/(m ² *s)]	~ 2,92 * 10 ⁻⁸
Odolnost vůči UV záření [měsíce]	9 ²
Teplotní odolnost od/do [°C]	- 30 / + 80
Stabilita při skladování při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu [měsíce]	18 ³

1) Hodnota Rd závisí na vlhkosti vzduchu

2) v nezastavěném stavu

3) z výroby

Tyto hodnoty nejsou určeny ke stanovení specifikací. Před stanovením specifikací se obraťte na společnost OTTO-CHEMIE.

Předběžná úprava

Přílnavé plochy musí být čisté, zbavené mastnoty, suché a nosné.

Hermann Otto GmbH

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

☎ Aplikační poradenství

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

**TĚSNĚNÍ A LEPENÍ**

Lepicí povrchy musí být vyčištěny a musí být odstraněny veškeré nečistoty, jako jsou separační činidla, konzervační prostředky, tuk, olej, prach, voda, stará lepidla/tmely a také další látky zhoršující přilnavost. Čištění neporézních podkladů: Vyčistěte pomocí OTTO Cleaner T (nevyžaduje dobu odvětrání) a čistého hadříku, který nepouští vlákna.

Zvláštní poznámky

S OTTOSEAL® M 360 máme hybridní tmel, který je vhodný zejména pro lepení okamžitě nepromokavých stavebních spojovacích pásek.

Lepení s OTTOSEAL® M 360 se provádí na vnitřní i vnější straně.

Návody k použití

Samolepicí páska drží na obvyklých materiálech rámu ze dřeva, plastu a kovu.

Nerovnosti v ostění lze vyrovnat při lepení pásek pomocí OTTOSEAL® M 360. Stavební spojovací páska se před vložením rámu uřízne pro všechny čtyři strany vcelku jako jeden kus (uvnitř i zvenku) po obvodu a přilepí se k rámu samolepicí páskou z vnější i vnitřní pomocí přítlačného válečku. Pro vzduchotěsné napojení v rozích ostění (na přechodu z rámu okna do zdiva) je nejbezpečnějším způsobem tvarování rohů smyčka. Zde se doporučuje v rozích realizovat smyčku o délce 1,5 násobku šířky spáry, aby bylo možné vyrovnat nebo obložit změnu směru v ostění stěny. Nyní lze rám umístit do ostění. Rám lze následně vyrovnat, mechanicky upevnit a mezeru vyplnit montážní pěnou. Vyhněte se předávkování pěnou, jinak se páska pěněním odtláčí. Páska se lepí na ostění stěny s mírnou odlehčovací smyčkou (na přechodu z rámu okna do zdiva) pomocí OTTOSEAL® M 360 celoplošně a bez bublin za použití přítlačného válečku. OTTOSEAL® M360 poskytuje rychlou odolnost proti dešti. Při zpracování a během vytvrzování lepidla musí být teplota okolí a konstrukčních dílů alespoň +5 °C.

Vzhledem k velkému počtu možných vlivů během zpracování a použití musí zpracovatel vždy provést zkušební zpracování a aplikaci.

Forma dodání

Šířka	Objednací jednotka (OJ)	Balící jednotka (BJ)	Kód
75 mm	1 role à 50 m	5 rolí à 50 m	BAB-V-75
100 mm	1 role à 50 m	4 rolí à 50 m	BAB-V-100
150 mm	1 role à 50 m	2 rolí à 50 m	BAB-V-150

Likvidace

Zbytky výrobku lze zlikvidovat spolu s průmyslovým odpadem jako smíšené plasty. Obaly (kartonové krabice, fólie) jsou cenné suroviny, a proto musí být přivezeny k recyklaci.

Odpovědnost za vady

Výše uvedené informace a naše rady ohledně aplikační technologie ústně, písemně a prostřednictvím testů jsou poskytovány podle našeho nejlepšího vědomí, ale jsou považovány pouze za nezávazné poradenství, a to i s ohledem na jakákoli práva duševního vlastnictví třetích stran. Informace v této publikaci nezbavují zpracovatele povinnosti provádět vlastní testování našich produktů s ohledem na jejich vhodnost pro zamýšlené procesy a účely. Aplikace, použití a zpracování našich produktů a produktů vyrobených na základě našeho poradenství v oblasti aplikační technologie jsou mimo naši kontrolu, a jsou proto výhradní odpovědností zpracovatele. Pokud aplikace, pro kterou jsou naše produkty používány, podléhá oficiálnímu schválení, je uživatel odpovědný za získání těchto schválení. Vyhrazujeme si právo přizpůsobit produkt technickému pokroku a novému vývoji. Dále odkazujeme na naše všeobecné obchodní podmínky, zejména pokud jde o případnou odpovědnost za vady. Naše všeobecné obchodní podmínky naleznete na www.otto-chemie.de.