

OTTO Okenná páska Vario

Okenná páska pre montáž RAL

Páska spevnená netkanou textíliou so striedavým samolepením k rámu

Pre interiér a exteriér

BAB-V

Charakteristika

- › Dobrá flexibilita
- › Tkanina variabilná podľa vlhkosti
- › Omietateľný
- › Odolný voči alkáliám

Oblasti aplikácie

- › Tesnenie pripájacej škáry podľa noriem EN a STN
- › Na tesnenie spojov v okolí okien a dverí v interiéri a exteriéri
- › Vyrovnávanie nerovností vostení pomocou upevnenia sOTTOSEAL® M 360
- › Vhodné na použitie s PU penami OTTOPUR

Normy a testy

- › Spĺňa smernice na montáž RAL

Technické vlastnosti

Farba	čierna
Teplota spracovania od/do [°C]	- 10 / + 30
Maximálna ťažná sila po dĺžke (EN 12311-1:2001) [N]	>100
Maximálna ťažná sila naprieč (EN 12311-1:2001) [N]	>140
Natiahnutie pozdĺžne (EN 12310) [%]	>100
Rozťahnutie naprieč (EN 12310) [%]	>125
Odolnosť voči hnanému dažďu (vychádzajúc z normy EN 1027) 1050 [Pa]	
Vzduchotesnosť podľa DIN EN 1026 [$\text{m}^3/(\text{h} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{daPa} \cdot \text{n})$]	0
Variabilná priepustnosť pary (EN 12572) [m]	0,5 - 25 ¹
Vodotesnosť (EN 1928:2002 met. B) [KPa]	2
Odolnosť voči vodnej pare (EN 1928:2002 met. B) [$\text{kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{s})$]	~ 2,92 * 10 ⁻⁸
Odolnosť proti UV žiareniu [mesiace]	9 ²
Tepelná odolnosť od/do [°C]	- 30 / + 80
Skladovateľnosť pri 23 °C/50 % RWV [mesiacov]	18 ³

1) SD hodnota závisí od vlhkosti vzduchu

2) v neprestavanom stave

3) z výroby

Tieto dáta nie sú vhodné pre prípravu špecifikácií. Pred tvorbou špecifikácie sa obráťte na OTTO-CHEMIE.

Predúpravy

Plochy príľnavosti musia byť čisté, nemastné, suché a únosné.

Všetky lepiace povrchy musia byť čisté a akékoľvek znečisťovacie prvky ako mazadlá, konzervačné látky, oleje, prach, voda, staré lepidlá či tmely a iné látky, ktoré by mohli ovplyvniť lepenie by mali byť odstránené. Čistenie neporéznych povrchov:

Hermann Otto GmbH

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

OTTO technické oddelenie

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



TMELLENIE A LEPENIE



Čistenie čistiacim prostriedkom OTTO Cleaner T (nie je potrebná žiadna doba odvetrávania) a čistou handričkou, ktorá nepúšťa vlákna.

Dôležité informácie

S produktom OTTOSEAL® M 360 ponúkame hybridný tmel, ktorý je obzvlášť dobrý na skoré lepenie okenných pásov odolnému voči dažďu.

Lepenie sOTTOSEAL® M 360 sa vykonáva na vnútornej aj vonkajšej strane.

Informácie o aplikácii

Samolepiaci pás vykazuje dobrú príľnavosť k materiálom bežne používaným na okenné rámy, ako drevo, plasty a kovy. Pri lepení pásiiek sOTTOSEAL® M 360 je možné vyrovnať nerovnosti vostení. Pred vloženíím rámu odrežte okennú pásku pre všetky štyri strany v jednom kuse (vnútri avonku) po celom obvode analepte ju na vonkajšiu avnútornú stranu rámu so samolepiacim prúžkom pomocou prítlačného valčeka. Na vzduchotesné pripojenie vrohoch ostenia (vprechode okenného rámu kmurivu) je najistejším spôsobom vytvorenia rohov slučka. Vrohoch odporúčame použiť 1,5 násobok dĺžky slučky kšírke škáry, aby bolo možné dobre vyrovnať, resp. obložiť zmenu smeru vostení. Teraz môžete rám vložiť do ostenia. Potom môžete rám vyrovnať, mechanicky upevniť a medzery vyplniť montážnou penou. Nepoužite nadmerne veľa peny, aby pásy neboli odtlačené pri napnení. Pásy sa pomocou prítlačného valčeka celoplošne a bez vzduchových bublín nalepia sOTTOSEAL® M 360 na ostenie sláhkou odľahčovacou slučkou (vprechode okenného rámu kmurivu). SOTTOSEAL® M360 je zabezpečená odolnosť proti dažďu už krátko po aplikácii.

Počas aplikácie a vulkanizácie lepidla by okolitá teplota a teplota povrchu mali byť aspoň +5 °C.

Kvôli mnohým možným vplyvom počas a po aplikácii musí zákazník vždy najprv vykonať skúšobné testy.

Balenie

šírka	Objednávacia jednotka (Obj)	Obalová jednotka (OJ)	Obj. kód
75 mm	1 kotúč 50 m	5 kotúčov po 50 m	BAB-V-75
100 mm	1 kotúč 50 m	4 kotúčov po 50 m	BAB-V-100
150 mm	1 kotúč 50 m	2 kotúčov po 50 m	BAB-V-150

Bezpečnostné opatrenia

Zvyšky produktu možno zlikvidovať ako zmesné plasty spolu s komerčným odpadom. Obaly (lepenka, fólia) sú cenné materiály, a preto by mali byť odovzdané na recykláciu.

Informácie o záruke

Vyššie uvedené informácie a naše poradenstvo ohľadom aplikačnej technológie v slovnej, písomnej a testovacej forme sú poskytované podľa našich najlepších vedomostí, ale sú len nezáväznými údajmi, a to aj pokiaľ ide o akékoľvek majetkové práva tretích strán. Informácie v tejto publikácii neoslobodzujú spracovateľa od vlastného preskúmania našich produktov z hľadiska ich vhodnosti na zamýšľané procesy a účely. Aplikácia, používanie a spracovanie našich produktov a produktov vyrobených na základe našich odporúčaní súvisiacich s aplikačnou technológiou sú mimo našej kontroly, a preto sú výlučne zodpovednosťou spracovateľa. Ak aplikácia, na ktorú sa používajú naše výrobky, podlieha požiadavke úradného schválenia, používateľ je zodpovedný za získanie týchto schválení. Vyhradujeme si právo prispôbiť produkt technickému pokroku a novému vývoju. Ďalej odkazujeme na naše Všeobecné obchodné podmienky, najmä pokiaľ ide o akúkoľvek zodpovednosť za vady. Naše Všeobecné obchodné podmienky nájdete na stránke www.otto-chemie.de.