

Budowlana taśma łączeniowa OTTO

Wewnętrzny BAB/I

Karta techniczna

Właściwości:	<ul style="list-style-type: none">- Taśma z laminowaną włókniną o dobrej elastyczności- Niewielka przepuszczalność pary wodnej- Może być pokrywany tynkiem i malowany																				
Obszary zastosowań:	<ul style="list-style-type: none">- Połączenie z bryłą budynku zgodnie z wytycznymi montażowymi RAL- Do uszczelnienia spoin łączeniowych drzwi i okien wewnątrz pomieszczeń- Wyrównanie nierówności powierzchni w ościeżu poprzez zamocowanie przy użyciu wysoko pastowatego kleju dyspersyjnego OTTOCOLL® A 770																				
Normy i badania:	<ul style="list-style-type: none">- Spełnia wymagania wytycznych montażu RAL i jest paroszczelna według normy DIN EN ISO 12572- Certyfikat Urzędu Badań Materiałów Nadrenii Północnej-Westfalii (MPA NRW)																				
Dane techniczne:	<table><tr><td>Odporność na temperaturę od/do [°C]</td><td>- 30 / + 80</td></tr><tr><td>Temperatura obróbki od/do [°C]</td><td>+ 5 / + 35</td></tr><tr><td>Maks. siła rozciągająca wzdłużnie [N/5 cm]</td><td>> 450</td></tr><tr><td>Maks. siła rozciągająca poprzecznie [N/5 cm]</td><td>> 80</td></tr><tr><td>Wydłużenie przy zerwaniu wzdłuż [%]</td><td>~ 20</td></tr><tr><td>Wydłużenie przy zerwaniu poprzecznie [%]</td><td>> 100</td></tr><tr><td>Wytrzymałość na ciśnienie wody - szczelność przed ulewnym deszczem przy wysokości słupa wody [cm]</td><td>> 200</td></tr><tr><td>Równoważąca dyfuzję pary wodnej grubość warstwy powietrza SD [m]</td><td>~ 55</td></tr><tr><td>Kolor</td><td>niebieski</td></tr><tr><td>Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP [miesiące]</td><td>12</td></tr></table>	Odporność na temperaturę od/do [°C]	- 30 / + 80	Temperatura obróbki od/do [°C]	+ 5 / + 35	Maks. siła rozciągająca wzdłużnie [N/5 cm]	> 450	Maks. siła rozciągająca poprzecznie [N/5 cm]	> 80	Wydłużenie przy zerwaniu wzdłuż [%]	~ 20	Wydłużenie przy zerwaniu poprzecznie [%]	> 100	Wytrzymałość na ciśnienie wody - szczelność przed ulewnym deszczem przy wysokości słupa wody [cm]	> 200	Równoważąca dyfuzję pary wodnej grubość warstwy powietrza SD [m]	~ 55	Kolor	niebieski	Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP [miesiące]	12
Odporność na temperaturę od/do [°C]	- 30 / + 80																				
Temperatura obróbki od/do [°C]	+ 5 / + 35																				
Maks. siła rozciągająca wzdłużnie [N/5 cm]	> 450																				
Maks. siła rozciągająca poprzecznie [N/5 cm]	> 80																				
Wydłużenie przy zerwaniu wzdłuż [%]	~ 20																				
Wydłużenie przy zerwaniu poprzecznie [%]	> 100																				
Wytrzymałość na ciśnienie wody - szczelność przed ulewnym deszczem przy wysokości słupa wody [cm]	> 200																				
Równoważąca dyfuzję pary wodnej grubość warstwy powietrza SD [m]	~ 55																				
Kolor	niebieski																				
Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP [miesiące]	12																				

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

Obróbka wstępna:	<p>Powierzchnie mocowania muszą być czyste, odtłuszczone, suche i wytrzymałe. Powierzchnie mocowania muszą być oczyszczone, a wszelkie zanieczyszczenia, jak środki antyadhezyjne, środki konserwujące, smar, olej, kurz, woda, stare środki klejąco-uszczelniające i inne materiały mające negatywny wpływ na przyczepność, usunięte. Czyszczenie podłoży nieporowatych: Czyszczenie środkiem czyszczącym OTTO Cleaner T (czas otwarty ok. 1 minuty) i czystą, niestrzępiącą się ściereczką. Czyszczenie podłoży porowatych: Oczyszczyć powierzchnie mechanicznie z luźnych cząstek, np. za pomocą szczotki stalowej lub ściernicy.</p>
------------------	--

Wskazówki dotyczące zastosowania:	<p>Taśma samoprzylepna przywiera do powszechnie stosowanych materiałów ram z drewna, tworzywa sztucznego i metalu.</p> <p>Chłonne podłoża należy przed klejeniem lekko zwilżyć OTTOCOLL® A 770. Do gruntowania silnie chłonnych podłoży można użyć substancji podkładowej OTTO Primer 1105 lub jednorodnej mieszanki z 1 części OTTOCOLL® A 770 i 2 części wody.</p> <p>Przed osadzeniem ramki budowlana taśma łączeniowa przycinana jest z wszystkich czterech stron z nadmiarem 5-10 cm i przyklejana na przedniej stronie ramki za pomocą taśmy samoprzylepnej. Teraz można osadzić ramkę w ościeżu, przy czym taśmy wystające w narożnikach podwijane są w jednym kierunku. Następnie można wyrównać ramkę i wypełnić wolną przestrzeń pianką montażową. Należy</p>
-----------------------------------	---

uniknąć przedawkowania ilości pianki, ponieważ w przeciwnym razie taśmy zostaną wypchnięte na skutek jej spienienia.

Następnie taśmy przyklejane są do ościeża luźno w formie pętli za pomocą OTTOCOLL® A 770. Końcówki taśmy podwinięte w narożnikach wciskane są mocno w OTTOCOLL® A 770 tak, że są one całkowicie zatopione.

W przypadku szczelin o szerokości ok. 10 - 25 mm można zastosować taśmę 70 mm; budowlana taśma łączeniowa 100 mm przeznaczona jest do szczelin ok. 10 - 45 mm.

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 taśmy: 70 mm / Długość rolki: 40 m / Zawartość kartonu: 200 m (5 x 40 m)

Szerokość taśmy: 100 mm / Długość rolki: 40 m / Zawartość kartonu: 120 m (3 x 40 m)

Szerokość taśmy: 150 mm / Długość rolki: 40 m / Zawartość kartonu: 80 m (2 x 40 m)

Utylizacja:

Resztki produktu można utylizować razem z odpadami przemysłowymi jako mieszane tworzywa sztuczne. Opakowania (kartony, folie) są surowcami wtórnymi i dlatego powinny zostać dostarczone do ponownego przetworzenia (np. za pośrednictwem systemów odbioru DSD/Interseroh).

Odpowiedzialność za wady:

Wszystkie informacje zawarte w niniejszym druku bazują na aktualnej wiedzy technicznej i doświadczeniach. Ze względu na mnogość możliwych wpływów podczas obróbki i stosowania nie zwalniają one użytkownika od przeprowadzenia własnych badań i prób. Informacje zawarte w niniejszym druku i oświadczenia firmy OTTO-CHEMIE związane z tym drukiem nie stanowią przejęcia gwarancji. Oświadczenia dotyczące gwarancji wymagają dla swej skuteczności oddzielnego wyraźnego oświadczenia firmy OTTO-CHEMIE na piśmie. Właściwości podane w tej karcie danych obszernie i ostatecznie ustalają właściwości przedmiotu dostawy. Propozycje zastosowania nie uzasadniają przyrzeczenia przydatności dla zalecanego celu zastosowania. Zastrzegamy sobie prawo do dopasowania produktu do postępu technicznego i nowych opracowań. Jesteśmy do dyspozycji w przypadku zapytań, również dotyczących ewentualnych specjalnych problemów związanych z zastosowaniami. Jeżeli zastosowanie, w którym wykorzystywane są nasze produkty, podlega obowiązkowi uzyskania urzędowego zezwolenia, odpowiedzialnym za uzyskanie tych zezwoleń jest użytkownik. Nasze zalecenia nie zwalniają użytkownika z obowiązku uwzględnienia i, jeśli to konieczne, wyjaśnienia możliwości naruszenia praw osób trzecich. W pozostałym zakresie odsyłamy do naszych Ogólnych Warunków Handlowych, w szczególności również w odniesieniu do ewentualnej odpowiedzialności za wady. Nasze Ogólne Warunki Handlowe znajdują się na stronie internetowej <http://www.otto-chemie.de/pl/agb>