

OTTOPUR OP 940

Technický list

Właściwości:

- 1-komponentowa pianka montażowo-uszczelniająca na bazie poliuretanu
- Tłumiący dźwięk
- Izolujący ciepłnie
- Wydajność piany ok. 50 litrów uwolnionych z każdej puszkki 750 ml
- Możliwość cięcia po ok. 30 minutach
- Możliwość obciążenia po ok. 3 godzinach
- Odpowiada klasie materiałów budowlanych B2

Obszary zastosowań:

- Izolujący akustycznie / ciepłnie montaż okien i drzwi

Normy i badania:

- Izolacja akustyczna spoin (zgodna z wytyczną ift SC-01/2:2002-09) sprawdzona przez Instytut Techniki Okiennej w Rosenheim
- Przewodność ciepłna (według normy EN 12667) sprawdzona przez instytut badawczy izolacji ciepłnej (Forschungsinstitut für Wärmeschutz), Monachium
- Przepuszczalność pary wodnej (według normy EN 12086) sprawdzona przez instytut badawczy izolacji ciepłnej (Forschungsinstitut für Wärmeschutz), Monachium
- Sprawdzony zgodnie z normą DIN 4102-B2 - Normalnie zapalny

Wskazówki szczegłolne:

Zawsze zamontowana musi być co najmniej częściowo jeszcze wypełniona puszkka, aby pianka poliuretanowa w pistolecie dozującym znajdowała się pod ciśnieniem. Po użyciu zamknąć śrubę nastawczą.
 Nigdy nie rozrywać puszkki siłą.
 Nigdy nie czyścić adaptera twardym przedmiotem.
 Jeżeli pistolet dozujący jest wyłączany, należy natychmiast po odkręceniu oczyścić go używając środka do czyszczenia OTTOPUR Cleaner.
 Świeże resztki produktu można usunąć używając acetonu lub OTTOPUR Cleaner. W przypadku zetknięcia ze skórą natychmiast przemyć wodą i mydłem i dobrze spłukać.
Uwaga: Pojemnik znajduje się pod ciśnieniem. Chronić przed nasłonecznieniem i temperaturami powyżej +50 °C.

Dane techniczne:

Schaumausbeute (freigeschäumt)	ok. 50 l
Dosentemperatur	+5 °C do maks. +35 °C
Untergrundtemperatur	min. +5 °C
Klebfreiheit bei 23 °C / 50 % rLf	po ok. 10 minut
Schneidbar, 20 mm Strang	po ok. 30 minut
Belastbar, je nach Schichtstärke	po ok. 3 h
Fugenschalldämm-Maß (DIN 52 210)	ok. 61 dB
Erreichbare Schallschutzklasse	5 klasa izolacyjności dźwiękowej
Wärmedämm-K-Wert (Altbau) bei 8 mm Strangstärke	ok. 0,3 W/m²K
Wärmedämm-K-Wert (Neubau) bei 11 mm Strangstärke	ok. 0,03 W/mK
Raumgewicht (DIN 53420)	ok. 17 kg/m³
Wasseraufnahme (DIN 53 428)	< 2 Vol. %
Wärmeleitfähigkeit (DIN 52 612)	ok. 0,038 W/mK
Temperaturbeständigkeit des Schaumes	-40 °C do +80 °C, krótkotwale +100 °C

Zugfestigkeit (in Anlehnung an die DIN 53430)	ok. 8 N/cm ²
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ	ok. 19
Lagerstabilität bei 23 °C / 50 % rLf im original verschlossenen Gebinde	12 miesięcy (Puszki przechowywać w pozycji stojącej)
Farbe	żółtawy

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

Wskazówki dotyczące zastosowania:

1. Oczyszczyć i dokładnie zwilżyć podłoża i elementy konstrukcyjne.
 2. Zabezpieczyć elementy konstrukcyjne przed deformacją, np. poprzez rozparcie.
 3. Dobrze wstrząsnąć puszkę (co najmniej 20 x). Zdjąć pokrywę ochronną zaworu.
 4. Wkręcić puszkę pianki w adapter. - Uwaga! Nie dokręcać!
 5. Przy pierwszym uruchomieniu natychmiast nacisnąć dźwignię spustową przez ok. 10 sekund i pozwolić na wypływ materiału (wypełnienie kanału materiału bądź usunięcie resztek wilgoci).
 6. Pistolet spustowy jest teraz gotowy do pracy. Stan eksploatacyjny: Puszka zwrócona do góry, pistolet poziomo.
 7. Ilość wypływającej pianki regulowana jest za pomocą dźwigni spustowej i może być ograniczona za pomocą śruby nastawczej.
 8. Przed wymianą puszkę należy dobrze wstrząsnąć nową puszką, odkręcić pustą puszkę i natychmiast (maks. 1 minuta) zastąpić ją nową puszką.
 9. Wymianę puszkę należy wykonać szybko, aby pianka poliuretanowa w adapterze nie uległa utwardzeniu.
 10. Nietwardzoną piankę usunąć z adaptera za pomocą OTTOPUR Cleaner.
 11. Utwardzone resztki pianki na końcówce dyszy należy ściągnąć za pomocy kawałka drewna (lub podobnego materiału). Nie uszkodzić końcówki dyszy mechanicznie.
- Ze względu na mnogość możliwych wpływów podczas obróbki i stosowania użytkownik zobowiązany jest zawsze do przeprowadzenia próbnej obróbki i zastosowania.
Konkretna data przydatności do użycia nadrukowana jest na opakowaniu i musi być przestrzegana.

Forma dostawy:

Rodzaj opakowania dostępny z magazynu proszę zaczerpnąć z aktualnego zbiorczego katalogu wyrobów budowlanych.

Opakowanie

Opakowanie jednostkowe Sztuk na palecie
12 504

Kolory:

kF

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:

Proszę przestrzegać Karty charakterystyki preparatu WE.

Utylizacja:

Prawidłowa utylizacja puszek po piance poliuretanowej: Proszę przestrzegać Karty charakterystyki preparatu WE.
Wskazówki dotyczące usuwania odpadów patrz Karta charakterystyki preparatu WE.

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>

Technický list OTTOPUR OP 940
Strona 3
Wersja: 18 / 1pl (19.06.2012, 10:45 godzina)

Hermann Otto GmbH · Krankenhausstraße 14 · D-83413 Fridolfing
Tel...:+49 8684-908-0 · Fax: +49 8684-12-60
E-mail: info@otto-chemie.de · Internet: www.otto-chemie.de



INDUSTRIEVERBAND
DICHTSTOFFE E.V.
(IVD)



INDUSTRIEVERBAND
KLEBSTOFFE E.V.
(IVK)



Materiały uszczelniające • Kleje