

OLKIT BUDOWLANY - masa do uszczelniania i dylatowania Typ T



BOLID sp. z o.o.
www.olkit.pl
biuro@bolid.pl

Dane techniczne:

| | |
|---|---|
| Typ : | T (do wysokich/niskich temperatur) |
| Zastosowanie : | uszczelnianie kominów, uszczelnianie kanałów wentylacyjnych, uszczelnianie ciągów ciepłowniczych, uszczelnianie przepustów kablowych |
| Skład : | kreta T z mikrostrukturami, oleje mineralne z inhibitorami korozji, lepkościowe frakcje polimerowe z plastyfikatorami lateksowymi i asfaltowymi modyfikowanymi |
| Gęstość objętościowa [kg/m³] : | 1600-1700 |
| Konsystencja : | plastyczna/ciągliwa |
| Sposób nakładania : | ręcznie - na oczyszczoną, suchą powierzchnie, w postaci kęsów lub wałków wciskanych lub nakładanych w wybrane miejsce mechanicznie - olkitownicą o wymaganym ciśnieniu 2,0-3,5 atm. z funkcją grzania ustnika wylotowego |
| Maks. szerokość spoiny [mm] : | 30 |
| Maks. głębokość spoiny [mm] : | 25 |
| Długość spoiny [mm] : | 3000 (pionowa), bez ograniczeń (pozioma) |
| Odporność na działanie temperatury [°C] : | od -20 do +100, od -40 do +150 (krótkotrwale) |
| Temperatura podłoża [°C] : | od +5 (dla robót ręcznych), od -5 (dla robót mechanicznych) |
| Chemoodporność : | na środowiska kwaśne i zasadowe (ph=1-10) |
| Spływalność pionowa [mm] : | 3-6 |
| Współczynnik tłumienia drgań ψ dla amplitudy 30 mm : | 0,5-1,0 (dla częstotliwości drgań 300-1000 Hz) |

| | |
|---|--|
| Współczynnik przewodzenia ciepła λ [W/mK] : | 0,033-0,045 |
| Kolory : | czarny, szary (na zamówienie) |
| Cechy szczególne : | masa niebrudząca, nie powoduje destrukcji styropianu |
| Sposób dystrybucji : | do 500 kg - pod wskazany adres na koszt odbiorcy, powyżej 500 kg - na koszt producenta |
| Opakowanie : | jednostkowe: 1, 2, 3, 5, 10, 25 oraz 1,5 kg (batony do nakładania mechanicznego), zbiorcze: 30 kg (karton) |
| Normy, certyfikaty, atesty : | wyrób zgodny z normą PN-EN ISO 11600, Ocena Higieniczna PZH nr B-1047/93, Zakładowa Norma ZN 5CH/004/92, Krajowa Deklaracja Zgodności nr 2008/07/01 OLKIT BUDOWLANY to trwale plastyczna masa do wykonywania uszczelnień bezciśnieniowych, wygłuszania rezonansów oraz dylatacji materiałów o nieregularnej linii styków i głębokich szczelinach. Wodoodporna, termoodporna, chemoodporna, trwale plastyczna w zakresie wartości temperatury od -40 do +100°C. Charakteryzuje się dobrą przyczepnością do większości materiałów konstrukcyjnych (np. drewno, beton, metal, szkło). Maksymalne wymiary spoiny (szer./głęb.) to 30/25 pionowa i 50/60 pozioma. Stosowana: |
| Opis: | <ul style="list-style-type: none"> ● do wykonywania uszczelnień przepustów kablowych oraz uszczelnień w elementach budownictwa ogólnego, hydrotechnicznego, konstrukcjach stalowych, instalacjach wentylacyjno-klimatyzacyjnych i ciepłych ● do wypełniania dylatacji między materiałami o różnych współczynnikach rozszerzalności cieplnej i charakterystykach drganiowych ● do osadzania szyb w konstrukcjach metalowych i drewnianych ● przy robotach dekarских, układaniu blachodachówek i blach elewacyjnych ● w wersji T - do uszczelnień kominów, kanałów wentylacyjnych, ciągów ciepłowniczych, przepustów kabli i przewodów elektroenergetycznych. |