

OLKIT BUDOWLANY – masa do uszczelniania i dylatowania Typ M



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

Dane techniczne:

Typ :	M (do nakładania mechanicznego)
Zastosowanie :	uszczelnianie przepustów kablowych, uszczelnianie konstrukcji stalowych, uszczelnianie instalacji wentylacyjno-klimatyzacyjnych, uszczelnianie instalacji ciepłych, wypełnianie dylatacji, osadzanie szyb, uszczelnienia dekarские kreda T z mikrostrukturami, oleje mineralne z inhibitorami korozji, lepkościowe frakcje polimerowe z plastyfikatorami lateksowymi i asfaltowymi modyfikowanymi
Skład :	
Gęstość objętościowa [kg/m³] :	1600-1700
Konsystencja :	plastyczna/ciągliwa
Sposób nakładania :	na oczyszczoną, suchą powierzchnię, 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
Chemoodporność :	na środowiska kwaśne i zasadowe (pH=1-10)
Splywalność 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 :	1,5 kg (batony do nakładania mechanicznego)
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.