

KARTA KATALOGOWA

KIT BUDOWLANY ASFALTOWO-KAUCZUKOWY USZCZELNIAJĄCY PÓLGĘSTY **LATERBIT Bp IA**

CHARAKTERYSTYKA

Kit asfaltowo-kauczukowy uszczelniający półgęsty LATERBIT Bp IA jest jednorodną masą barwy czarnej o konsystencji ciągłej pasty. Składa się z kauczuku syntetycznego, asfaltu, plastyfikatora, środków powierzchniowo czynnych i wypełniaczy.

PRZEZNACZENIE

Kit asfaltowo-kauczukowy uszczelniający półgęsty LATERBIT Bp IA jest przeznaczony do stosowania w budownictwie do uszczelniania złączy elementów budowlanych oraz lekkiej obudowy na zewnątrz i wewnątrz obiektów. Może być stosowany np. do uszczelniania połączeń pomiędzy elementami fundamentów, ścian piwnic, dachów, tarasów, świetlików, szklarni, zbiorników na wodę technologiczną i p. poz., obiektów inżynierskich zagłębionych w ziemi, wiaduktów, mostów, dylatacji i połączeń rurociągów.

PARAMETRY TECHNICZNE

1. Wygląd zewnętrzny i konsystencja	kit barwy czarnej o konsystencji gęstej pasty; w temp. 23 ⁰ C stanowi jednorodną masę bez obcych wtrąceń i zanieczyszczeń.
2. Penetracja w temp. 23 ⁰ C	nie mniej niż 190
3. Gęstość objętościowa w kg/m ³	1300 ± 200
4. Spływność z blachy aluminiowej w temp. 70 ⁰ C, pod kątem 90 ⁰ , w czasie 5 h, w mm, nie więcej niż	5
5. Przyczepność do betonu: - w temp. 23 ⁰ C - w temp. -20 ⁰ C	- przy wydłużeniu o 30 mm kit nie powinien odrywać się od podłoża ani zrywać w masie; - przy wydłużeniu o 15 mm kit nie powinien odrywać się od podłoża ani zrywać w masie;
6. Powstawanie rys skurczowych po 30 dniach w temp. 23 ⁰ C	brak rys i odspojień od betonu

TRWAŁOŚĆ

Kit nie powinien zmieniać swoich właściwości w czasie magazynowania przez co najmniej 6 miesięcy.

SPOSÓB STOSOWANIA

Kit LATERBIT Bp IA jest przeznaczony do stosowania ręcznego lub mechanicznego. Prace uszczelniające z użyciem kitu powinny być prowadzone przy bezdeszczowej pogodzie, w temperaturze otoczenia nie niższej niż 5°C . Dopuszcza się prowadzenie prac w temperaturze do -5°C pod warunkiem odpowiedniego przygotowania podłoża (usunięcia śniegu, lodu) oraz przetrzymywania kitu przed zastosowaniem przez min. 24 godziny w pomieszczeniu ogrzewanym, w temperaturze powyżej $+15^{\circ}\text{C}$.

Kit może być nakładany na powierzchnie lekko wilgotne, bez wyraźnych śladów wody. Powierzchnie elementów metalowych stykające się z kitem powinny być odtłuszczone i wolne od pyłów. Powierzchnie porowate np. betonowe, powinny być zagruntowane asfaltowym roztworem gruntującym (np. JARLEP-G).

W trakcie nakładania kitu, w celu łatwiejszego formowania spoiny, spoinówkę należy zwilżyć wodą.

PAKOWANIE

Kit asfaltowo-kauczukowy uszczelniający półgęsty LATERBIT Bp IA jest pakowany w zależności od potrzeb w opakowania o pojemności do 100 dm^3 oraz w tuby o pojemności 300 ml.

PRZECHOWYWANIWE

Opakowania z kitem powinny być przechowywane w pomieszczeniach zadaszonych lub zamkniętych, w pozycji stojącej, najwyżej w dwóch warstwach.

TRANSPORT

Opakowania z kitem mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu. Powinny być ustawione w pozycji stojącej, co najwyżej w dwóch warstwach i odpowiednio zabezpieczone przed ewentualnym przesunięciem i uszkodzeniem.