

Wypełniacze szczelin „taśmy dylatacyjne PLASKIT TUS i PLASKIT TUS Plus”

Aprobata Techniczna IBDiM Nr AT/2009-02-2489 (Wydanie II)

Taśma PLASKIT TUS nie zawiera warstwy samoprzylepnej, natomiast taśma PLASKIT TUS Plus zawiera warstwę kleju.

Przeznaczenie i zakres stosowania

Taśmy dylatacyjne PLASKIT TUS i PLASKIT TUS Plus przeznaczone są do uszczelniania połączeń technologicznych tj. złączy podłużnych i poprzecznych warstw asfaltowych, spoin, np. betonu asfaltowego z asfaltem lanym, warstwy asfaltowej np. z wpustami, urządzeniami dylatacyjnymi, elementami odwodnieniowymi, szynami torowymi itp. W tych zastosowaniach taśmy PLASKIT TUS i PLASKIT TUS Plus stosowane są w nawierzchniach drogowych asfaltowych wykonywanych na gorąco (temperatura układania rzędu od 140°C do 250°C) lub na ciepło (temperatura układania rzędu od 80°C do 140°C). Taśmy PLASKIT TUS i PLASKIT TUS Plus są stosowane do uszczelniania miejsc określonych w projekcie hydroizolacji.

Warunki i sposób stosowania

Taśmy PLASKIT TUS i PLASKIT TUS Plus stosowane są na suche podłoże (okresy bez opadów atmosferycznych w temperaturze nie niższej niż 5°C). Miejsca uszczelniane powinny być płaskie, suche, oczyszczone z pyłów, odtłuszczone i pozbawione luźnego materiału.

Uszczelnianie taśmą PLASKIT TUS polega na jej rozwinięciu z kręgu wzdłuż wcześniej przygotowanej krawędzi i odcięciu odpowiedniej długości odcinka. Następnie należy podgrzać powierzchnię palnikiem i docisnąć taśmę do powierzchni uszczelnianej poprzez papier przekładkowy, który następnie należy zerwać.

Uszczelnianie taśmą PLASKIT TUS Plus polega na zerwaniu ok. 30-40 cm papieru przekładkowego z rolki, bez rozwijania taśmy, co spowoduje odkrycie warstwy klejącej.

Zaleca się przyklejanie taśm PLASKIT TUS i PLASKIT TUS Plus tak, aby ich górna krawędź wystawała ok. 5 mm ponad powierzchnię, a następnie zaleca się przywałowanie wystającej krawędzi, np. podczas zagęszczania warstwy asfaltowej.

Przechowywanie i transport

Taśmy PLASKIT TUS i PLASKIT TUS Plus należy przechowywać w firmowych opakowaniach kartonowych. W okresie letnim należy je przechowywać w chłodnych miejscach, a w okresie zimowym chronić przed temperaturą poniżej -25°C. Dodatkowo opakowania te należy chronić przed wpływem promieniowania ciepłego, nasłonecznieniem, zawiłgoceniem i zamoczeniem. Opakowania kartonowe z taśmami PLASKIT TUS i PLASKIT TUS Plus należy składować płasko z możliwością spiętrzania opakowań do 8 warstw.

Transport opakowań z taśmami PLASKIT TUS i PLASKIT TUS Plus może odbywać się dowolnym środkiem przewozowym z zachowaniem warunków przechowywania.

Okres gwarancji

Okres gwarancji wynosi 12 miesięcy przy spełnieniu warunków transportu i przechowywania.