



Tape B 240 E / Tape B 240

Taśma do uszczelniania spoin roboczych i dylatacji wymuszonych

Typ/nazwa	Wymiary (długość x szerokość)	Formy dostawy	
		Ilość na palecie	
		140	24
		Jedn. opak.	7 m 30 m
		Rodzaj opakowania	rolka rolka
		Kod opakowania	01 01
		Nr art.:	
Tape B 240 E	7 m x 240 mm (z końcówkami)	4806	■
Tape B 240	30 m x 240 mm	4813	■

Zużycie według potrzeb

Obszary stosowania



- Do zastosowań zewnętrznych
- Uszczelnienie do dylatacji budynków
- Uszczelnianie spoin roboczych i miejsc kontrolowanego pęknięcia
- Osadzanie w MB 2K

Właściwości

- Elastyczność
- Działa trwale uszczelniająco
- Toleruje bitumy
- Odporność na nieskie temperatury

Dane techniczne produktu

Poprzeczna wytrzymałość na rozciąganie wg DIN 53504	> 5,5 N/mm ²
Wydłużenie przy zerwaniu poprzecznym wg DIN 53504	> 312 %
Wzdłużna wytrzymałość na rozciąganie wg DIN 53504	> 5,3 N/mm ²
Wydłużenie przy zerwaniu podłużnie wg DIN 53504	> 138 %

Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

Informacje dodatkowe

- **Umowa specjalna - Uszczelnianie szczelin oddzielających budynki na ciągłych płytach stropowych**


Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

 > **MB 2K (3014)**
Przygotowanie pracy

 ■ **Wymagania wobec podłoża**

Nośne, czyste i wolne od pyłu.

 ■ **Przygotowania**

Wystające wypełnienia spoin i resztki zapraw należy usunąć.

Gniazda żwirowe należy usunąć, a jamy po nich wypełnić.

Szczegółowe dane zawarte są w instrukcjach technicznych dla poszczególnych produktów.

Sposób stosowania

Warstwę nadającą przyczepność utworzyć uprzednio na szerokość 20 cm po obu stronach spoiny.

Zatopić taśmę do spoin - Fugenband.

Kolejne warstwy uszczelnienia należy nanosić co najmniej 10 cm poza taśmę.

Nie należy blokować oznaczonej strefy rozszerzania

Wskazówki wykonawcze

Dopuszczalne temperatury obróbki uzależnione są od właściwości stosowanych materiałów uszczelnieniowych, jednak w żadnym przypadku nie powinny być niższe, niż +5 °C.

Wskazówki

Należy brać pod uwagę aktualne regulacje i wymogi prawne, a odstępstwa od obowiązujących aktualnie przepisów wymagają oddzielnych ustaleń.

Zarówno na etapie projektowania jak i w budowywania należy stosować się do obowiązujących przepisów, dostępnych świadectw oraz zasad sztuki budowlanej.

Przechowywanie / trwałość

W temperaturze pokojowej, w suchym miejscu zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem produkt ma nieograniczoną trwałość.


Bezpieczeństwo / przepisy

Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i posługiwania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.

Wskazówka dotycząca utylizacji

Utylizować zgodnie z przepisami urzędowymi

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższymi informacjami mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.

O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność