



Tape XA 100 / Tape XA 250

- Fugenband SK 10/Fugenband SK 25 -

Bardzo elastyczna, samoprzylepna taśma uszczelniająca z kauczuku butylowego na włókninie propylenowej

Typ/nazwa	Formy dostawy		
	Ilość na palecie	105	120
	Jedn. opak.		
	Rodzaj opakowania	karton	karton
	Kod opakowania	01	01
	Nr art.:		
Tape XA 250 (szerokość 10 m x 250 mm)	5003	■	
Tape XA 100 (szerokość 25 m x 100 mm)	5017		■

Zużycie

według potrzeb



Obszary stosowania

- Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych
- Do łączenia PMBC i elastycznych mineralnych szlamów uszczelniających w przejściach



Właściwości

- Elastyczność
- Duża siła klejenia
- Materiał pokryty specjalną włókniną
- Tworzy wodoszczelną powłokę



Dane techniczne produktu

Grubość	XA 100 = około 0,7 mm XA 250 = około 0,8 mm
Wodoszczelność	około 1,0 bar
Wydłużenie przy zerwaniu	Rozszerzalność poprzeczna: około 165 % po składowaniu w suchym miejscu, około 181 % po składowaniu w 3-% zasadzie potasowej
Szerokość łączna	XA 100 = 100 mm XA 250 = 250 mm
Kolor	niebieski

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

Certyfikaty

➤ [Tape XA 10_Prüfbericht 8552/18 PG-AIV-F_29.11.18](#)

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- [MB 2K \(3014\)](#)
- [WP Flex 1K \(0445\)](#)
- [PMBC marki Remmers](#)

Przygotowanie pracy

- Wymagania wobec podłoża
Nośne, suche, czyste i wolne od pyłu.
- Przygotowania
Wystające wypełnienia spoin i resztki zapraw należy usunąć.
Gniazda żwirowe należy usunąć, a jamy po nich wypełnić.
Podłoża niemineralne całkowicie oczyścić i odtłuścić, w razie potrzeby nadać szorstkość.
Na podłożach mineralnych i porowatych należy wykonać warstwę kontaktową z materiału uszczelniającego!
Szczegółowe dane zawarte są w instrukcjach technicznych dla poszczególnych produktów.

Sposób stosowania



Kleić bezpośrednio do przygotowanego podłoża.
W narożnikach taśma jest zwężana docięciem i klejona na zakładkę.
Nałożyć materiał hydroizolacyjny na całą powierzchnię taśmy spoinowej.
Ostrożnie poluzować resztki przylegającej folii silikonowej, a następnie dalej oderwać ją do końca.

Wskazówki wykonawcze

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

Wskazówki

Należy uwzględnić aktualne przepisy.
Odstępstwa od obowiązujących aktualnie przepisów należy ustalić oddzielnie.
Zarówno na etapie projektowania jak i w budowywania należy stosować się do obowiązujących przepisów, dostępnych świadectw oraz zasad sztuki budowlanej.
Zawsze wykonywać powierzchnie próbne!



Narzędzia / czyszczenie



Do docinania: nożyczki lub nóż
Do dociskania: wałek, pędzel, szpachla

Narzędzia - świeżo po użyciu - należy myć wodą.

Narzędzia z oferty Remmers

- [Paca półokrągła \(do faset\) \(5047\)](#)
- [Rundkelle \(4114\)](#)

Przechowywanie / trwałość



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

Rolka musi być przechowywana w pozycji pionowej, aby uniknąć śladów nacisku.

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 powyższym informacje 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