

WEBAC® Taśma uszczelniająca XT

Taśma XT jest taśmą uszczelniającą do zewnętrznego (powierzchniowego) stosowania na dylatacjach i rysach wymuszonych.

Obszary zastosowań

Taśmę uszczelniającą WEBAC XT stosuje się do uszczelnienia przerw roboczych i rys wymuszonych w budownictwie z betonu oraz połączeń elementów prefabrykowanych. Taśmę XT stosować można jako zewnętrzne uszczelnienie połączeń ścian z cokołami, słupami konstrukcyjnymi itp. Taśmę uszczelniającą XT przykleja się na powierzchnię za pomocą szpachlówki epoksydowej WEBAC 4530/ WEBAC 4535.

- Ogólne Niemieckie Dopuszczenie Budowlane w połączeniu ze szpachlówkami WEBAC 4530/4535 (nr dopuszczenia P-1201/640/18 MPA-BS)

Rodzaj i właściwości materiału

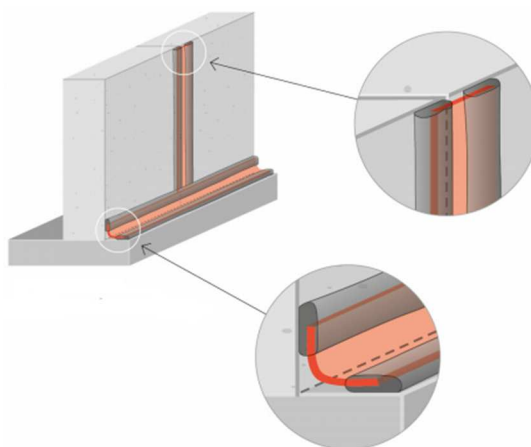
WEBAC XT jest taśmą uszczelniającą przyklejaną po stronie zewnętrznej (powierzchniowo). Jej ryflowany (smugowaty) kształt pozwala na lepsze przyleganie kleju epoksydowego WEBAC. Jest to trwale elastyczny, odporny na starzenie elastomer.

Montaż

Podłoże powinno być mocne, czyste, suche, równe i wolne od niezwiędłych i luźnych substancji działających oddzielająco (oleje, tłuszcze). Resztki mleczka cementowego i inne zanieczyszczenia powinny być usunięte. Na przygotowane podłoże nanieść, wymieszaną zgodnie ze wskazówkami z „Karty Technicznej” szpachlówkę epoksydową WEBAC 4530/ 4535 w warstwie o grubości ok. 2–3 mm. Przewidywana strefa rozszerzalności taśmy nie może być pokryta szpachlówką. Szpachlówkę mocująca taśmę należy nanieść po obu stronach taśmy na szerokość większą o min. 5mm niż zewnętrzne krawędzie taśmy. Na świeżo naniesioną szpachlówkę przyłożyć i docisnąć taśmę uszczelniającą. Należy odpowietrzyć masę szpachlową. Przyklejaną część taśmy uszczelniającej pokryć następną warstwą szpachlówki. Zużycie szpachlówki na gładkiej powierzchni kształtuje się na poziomie ok. 800 g/mb. Szpachlówkę można nanosić w cyklu „mokro na mokro”. Należy mieć na uwadze podane czasy przerabiania materiału. Ilość szpachlówki (grubość warstwy), temperatura podłoża i otoczenia wpływają na czas przerabiania oraz czas całkowitego utwardzenia szpachlówki. Wyższe temperatury i większe ilości materiału przyspieszają sieciowanie materiału. Taśmę uszczelniającą (w szczególności w jej strefie rozszerzania) należy chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi. W przypadku konieczności łączenia odcinków taśm uszczelniających należy przewidzieć ok 10 cm zakładu lub zespoić jej końce termicznie za pomocą zgrzewarki.

Przykłady zastosowań

Znaczenie symboli ► katalog Produktów WEBAC
lub www.webac.pl



Uszczelnianie po stronie zewnętrznej

Karta techniczna

WEBAC Taśma XT
I/2020 Str. 1/2

Niniejsza Karta Techniczna jest zgodna z aktualnym stanem naszej wiedzy i doświadczeń. Zawarte w niej informacje jak też objaśnienia naszych doradców są niewiążące. Ze względu na to, iż nie znane są nam chemiczne, fizyczne i techniczne uwarunkowania konkretnego zastosowania, zawarte w Karcie Technicznej informacje nie zwalniają użytkownika produktu z przeprowadzenia własnych badań i prób pod względem przydatności do określonego celu w konkretnych warunkach. Dane zawarcie w Karcie Technicznej nie stanowią tym samym gwarancji przydatności do określonego celu. Za przestrzeganie przepisów i wymogów w zakresie stosowania odpowiedzialny jest użytkownik produktu

WEBAC®

WEBAC Sp. z o.o.
ul. Wał Miedzeszyński 646
03-994 Warszawa
tel./fax 22 672 04 76
22 616 04 76

webac@webac.pl

www.webac.pl

WEBAC® Taśma uszczelniająca XT

WEBAC®

WEBAC Sp. z o.o.
ul. Wał Miedzeszyński 646
03-994 Warszawa
tel./fax 22 672 04 76
22 616 04 76

webac@webac.pl

www.webac.pl

Parametry techniczne	Wartości	
Grubość całkowita	ok. 1,0 mm +/- 0,1 mm	ok. 2,0 mm +/- 0,1 mm
Szerokość całkowita	ok. 200mm +/- 2mm ok. 250 mm +/- 2mm	
Szerokość klejenia	75 mm o obu stronach	
Waga	ok.930 g/m ² +/- 50g/m ²	ok.1830 g/m ² +/- 100g/m ²
Wytrzymałość na zerwanie	wzdłużna poprzeczna ok. 15 N/mm ² ok. 15 N/mm ²	ok. 10 N/mm ² ok. 10 N/mm ²
Wydłużenie przy zerwaniu	wzdłużne poprzeczne ok. 620 % ok. 670 %	ok. 680% ok. 710%
Obciążenie zrywające	> 4,0 bar	>5,0 bar
Twardość A wg. Shore'a	ok. 87	
Przyczepność	≥ 40N/mm ²	
Odporność na chemikalia	spełniona	
Odporność na UV	spełniona	
Odporność temperaturowa	ok -30°C do 90 °C	
Montaż	szpachlówką WEBAC 4530 lub WEBAC 4535	
Forma dostawy	zwoje 20 m.b.	
Składowanie	chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi , kurzem i wilgocią	

Karta techniczna

Webac Taśma ;
I/2020 str. 2/2

Niniejsza Karta Techniczna jest zgodna z aktualnym stanem naszej wiedzy i doświadczeń. Zawarte w niej informacje jak też objaśnienia naszych doradców są niewiążące. Ze względu na to , iż nie znane są nam chemiczne, fizyczne i techniczne uwarunkowania konkretnego zastosowania, zawarte w Karcie Technicznej informacje nie zwalniają użytkownika produktu z przeprowadzenia własnych badań i prób pod względem przydatności do określonego celu w konkretnych warunkach. Dane zawarte w Karcie Technicznej nie stanowią tym samym gwarancji przydatności do określonego celu. Za przestrzeganie przepisów i wymogów w zakresie stosowania odpowiedzialny jest użytkownik produktu