

**Elastyczna taśma uszczelniająca z miękkiego, laminowanego PVC do uszczelnienia dylatacji**
**WŁAŚCIWOŚCI**

- obustronnie powlekana włókniną
- wodoszczelna
- odporna na starzenie się, UV, czynniki atmosferyczne oraz rozcieńczone kwasy i zasady
- dobrej przyczepności do materiału hydroizolacyjnego



• weber.tec Superflex B 240 – rolki 30 m

**OPIS PRODUKTU**

Taśmy uszczelniające **weber.tec Superflex B 240** i **weber.tec Superflex B 400** służą do elastycznego i trwałego uszczelniania szczelin dylatacyjnych budowli. Taśmy te mogą być klejone przy użyciu izolacji bitumicznych oraz za pomocą żywicy reaktywnej. Taśmy uszczelniające składają się z dwóch części: rozciągliwej z miękkiego, laminowanego PVC oraz z części przyklejanej z włókniny poliestrowej. Powierzchnie do sklejenia posiadają włókninę poliestrową, włóknisty materiał, który nasiąka klejem i tworzy niezawodne połączenie.

**ZASTOSOWANIE PRODUKTU**

Do uszczelnień dylatacji w systemach uszczelnień bitumicznych z zastosowaniem polimerowo-bitumicznych mas KMB np. **weber.tec Superflex 10**, **weber.tec Superflex 100/100 S** lub **weber.tec 915** oraz z zastosowaniem reaktywnych chemoodpornych żywic uszczelniających **weber.tec 827 S**. Taśmy mogą być stosowane wewnątrz i na zewnątrz, przy wykonywaniu izolacji przeciwwilgociowej oraz przeciwwodnej.

**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA**

Podłoże musi być przygotowane zgodnie z wymaganiami materiału stosowanego do wklejania taśmy.

**PRZYGOTOWANIE PRODUKTU**

Taśmę przyciąć na żadaną długość w taki sposób, aby unikać niepotrzebnego łączenia ze sobą odcinków przebiegających wzdłuż jednej prostej.

**WSKAZÓWKI WYKONAWCZE**

Wybór szerokości taśmy uzależniony jest od oczekiwanych ruchów dylatacji i ich szerokości. Przy większych ruchach należy taśmy układać w dylatacji w formie wstęgi. Podczas klejenia taśmy należy zwracać uwagę na to, aby strefa rozciągania nie była pokrywana klejem. Ewentualnie przykryć ją paskami z PVC

**DANE TECHNICZNE**

Baza:	poliester, miękkie PVC
Kolor:	szary
Wydłużenie względne przy zerwaniu:	ok. 110%
Twardość wg. Shore'a A:	75
Odporność chemiczna:	na rozcieńczone kwasy i zasady
Odporność termiczna:	od -15°C do +80°C
Szerokość:	<p>- <b>weber.tec Superflex B 240</b> – 24 cm, w tym szerokość strefy rozciąganej 6 cm</p> <p>- <b>weber.tec Superflex B 400</b> – 40 cm, w tym szerokość strefy rozciąganej 6 cm</p>

lub poliestru. Styki taśmy, skosy i połączenia (np. łączenie końcówek, narożników wewnętrznych i zewnętrznych) wykonuje się za pomocą termicznego zgrzewania. Przed zgrzewaniem łączone fragmenty taśm uszczelniających oczyścić. Warstwę miękkiego PVC mającą połączyć obie taśmy uaktywnia się za pomocą nadmuchu gorącego powietrza (z zastosowaniem nagrzewnicy do zgrzewania taśm) pozwalającą uzyskać temperaturę od ok. +350°C do +450°C, w zależności od rodzaju końcówki i szybkości pracy) i po sklejeniu uzyskujemy niezawodne, również elastyczne połączenia.

Przy stosowaniu klejów epoksydowych, posiadających niewielkie ilości lepiszcza (np. **weber.xerm 848** oraz **weber.tec 827 S**) należy wcześniej wykonać impregnację wstępną włókniny poliestrowej za pomocą **weber.prim 807**. Końcówki jeszcze nieprzyklejonej taśmy należy zabezpieczyć przed zanieczyszczeniem i chronić przed uszkodzeniem np. za pomocą folii.

Taśmy mogą być stosowane do głębokości zanurzenia wynoszącej 5 m stupa wody, przy parciu dodatnim.

**WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I WIĄZANIA**

Zgodnie z wymaganiami materiału stosowanego do wklejania taśmy.

**OPAKOWANIA**

rolki 30 m

## **MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT**

---

Wyrób składować i transportować w suchych warunkach, w sposób nie powodujący uszkodzeń mechanicznych.

## **ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA**

---

Podczas wykonywania prac należy przestrzegać przepisów BHP dotyczących ochrony zdrowia wynikających z odpowiednich rozporządzeń oraz zapisów z kart charakterystyki substancji niebezpiecznych i oznaczeń na opakowaniach produktów stosowanych do wklejania taśmy

## **UWAGA**

---

Prawidłowe, a tym samym skuteczne, zastosowanie naszych produktów nie podlega naszej kontroli. Dlatego też gwarancją objęta jest tylko, jakość naszych wyrobów w ramach naszych warunków sprzedaży i dostaw, z wyłączeniem ich skutecznego zastosowania.

Niniejsza instrukcja unieważnia wszystkie podane wcześniej dane techniczne tego produktu. Zastrzegamy sobie prawo do dokonywania wszelkich zmian wynikających z postępu technicznego.

Informacje podane przez naszych pracowników, wykraczające poza ramy tej instrukcji, wymagają pisemnego potwierdzenia.