

Superflex® AB 75 / AB 150

Instrukcja 24.09.2002

LAMINOWANA TAŚMA ELASTOMEROWA DO USZCZELNIANIA SPOIN DYLATACYJNYCH ORAZ NAROŻY NA POŁĄCZENIU ŚCIANA/POSADZKA LUB ŚCIANA/ŚCIANA

Rodzaj i właściwości

Szczeliny dylatacyjne w strefie stosowania systemu uszczelniającego SUPERFLEX 1, 8, 40 i 40 S uszczelniane są trwale elastyczną taśmą uszczelniającą SUPERFLEX AB 75 i SUPERFLEX AB 150. Taśma klejona jest za pomocą materiału SUPERFLEX 1, 8, 40 i 40 S lub 41. Taśma uszczelniająca składa się z dwóch części: strefy elastycznej ze specjalnego elastomeru oraz strefy klejowej ze zgrzewaną z boku włókniną poliestrową. Bezspoinowe przejście z włókniny poliestrowej w specjalny elastomer z wtopioną włókniną poliestrową w obrębie powierzchni klejenia tworzy mechanicznie nienaganne zespolenie. Za pomocą tej taśmy uszczelniającej, klejonej z użyciem materiału SUPERFLEX 1, 8, 40 i 40 S, można bezproblemowo uszczelniać trudne przyłącza, jak np. szczeliny obwodowe basenów pływackich, stopnie schodów itp.

Dane techniczne

Baza:	specjalny elastomer
Kolor	turkusowy
Wydłużenie względne przy zerwaniu	190%
Wytrzymałość na parcie wody	do 1,5 bar
Wytrzymałość na rozciąganie	7 N/mm ²
Twardość Shore	58
Odporność na:	promienie ultrafioletowe, warunki atmosferyczne, roztwory soli, rozcieńczone kwasy i ługi, alkalia, rozpuszczalniki, takie jak alkohol i ketony.
Nieodporne na:	oleje mineralne, benzyny, paliwa i związki aromatyczne, jak np. toluen
Odporność temperaturowa:	od -30°C do +90°C
Szerokość taśmy:	SUPERFLEX AB 150 20 cm, strefa rozciągania 15 cm SUPERFLEX AB 75 12 cm, strefa rozciągania 7 cm

Zastosowanie

Taśma uszczelniająca może być stosowana wewnątrz i na zewnątrz do uszczelniania szczelin dylatacyjnych, przyłączy podłogowych i ściennych na powierzchniach uszczelnianych przy użyciu materiału SUPERFLEX 1, 8, 40 i 40 S lub 41 np. na balkonach, tarasach, w pomieszczeniach wilgotnych i

mokrych oraz szczelin obwodowych basenów pływackich.

Obróbka

Przy klejeniu taśmy należy strefe rozciągania pozostawić wolną od kleju, ewentualnie strefę tę osłonić pasami PCW lub PE. Złącza, skosy i przyłącza (naroża wewnętrzne i zewnętrzne) wykonać przez sklejenie z użyciem materiału SUPERFLEX 1, 8, 40 i 40S. Przed sklejeniem należy odnośne strefy taśmy oczyścić. Przy uszczelnieniach budowli wymagających uszczelnień poziomych i pionowych szczelin, należy to uwzględnić przy cięciu taśmy, aby uniknąć niepotrzebnych połączeń klejowych/zgrzewanych. Końce jeszcze nieprzyklejonej taśmy należy uszorstnić i aż do przyklejenia osłonić folią budowlaną.

Składowanie i transport

Taśmy uszczelniające SUPERFLEX AB 75 dostarczane są w rolkach 10 i 50 m, a SUPERFLEX AB 150 tylko w 10 m. Pierścień uszczelniający SUPERFLEX MA 1 ma wymiar zewnętrzny 118×118 mm, otwór centralny f 15 mm. Do systemu należy ponadto naroże wewnętrzne i zewnętrzne SUPERFLEX AB.

Wskazówki

Należy przestrzegać przepisów BHP wynikających z arkusza danych bezpieczeństwa i z oznakowania. 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.

Należy przestrzegać przepisów BHP wynikających z instrukcji bezpieczeństwa i oznaczeń na opakowaniach.

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.