

weber.tec 828 DB 75 (Superflex AB 75) weber.tec 828 DB 150 (Superflex AB 150)

Laminowana taśma elastomerowa do uszczelnień dylatacji, styków ściana-ściana i ściana-podłoga

OPIS PRODUKTU

weber.tec 828 DB 75 (Superflex AB 75) i weber.tec 828 DB 150 (Superflex AB 150) są elastycznymi taśmami uszczelniającymi stosowanymi w połączeniu z bezszwowymi materiałami hydroizolacyjnymi takimi jak: weber.tec 822 (Superflex 1), weber.tec Superflex D 2, weber.tec. 824 (Superflex D1), weber.tec Superflex D1P i weber.tec 827 S (Superflex 40 S) oraz kształtkami do uszczelnień wklęsłych i wypukłych narożników, odpowiednio weber.tec 828 DI (Superflex AB wewnętrzny) i weber.tec 828 DA (Superflex AB zewnętrzny) oraz manszetą do uszczelnień przejść rurowych lub wpustów

Szczególne właściwości produktu:

- elastyczna przy rozciąganiu w poprzek, sztywna przy rozciąganiu wzdłuż
- wodoszczelna, bardzo cienka, ale odporna na rozerwanie
- odporna na niskie i wysokie temperatury
- elastyczna także w niskich temperaturach
- odporna na agresywne media
- łatwo wklejana w materiały hydroizolacyjne
- do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych

DANE TECHNICZNE

Baza:	specjalny elastomer
Kolor:	żółty
Wydłużenie względne przy zerwaniu:	ok. 190%
Odporność chemiczna na:	roztwory soli, rozcieńczone kwasy, zasady, alkalia
Nieodporna na:	oleje mineralne, benzynę, materiały pędne, związki aromatyczne np. toluen
Odporność termiczna:	od -30°C do + 90°C
Szczelność:	ok. 2 bar

Szerokość:

- weber. tec 828 DB 75 (Superflex AB 75) – 12 cm, w tym szerokość strefy rozciąganej 7 cm
- weber. tec 828 DB 150 (Superflex AB 150) – 20 cm, w tym szerokość strefy rozciąganej 15 cm

ZASTOSOWANIE

Do uszczelnień dylatacji, styków ściana-podłoga i ściana-ściana w systemach uszczelnienia podpiłkowego (zespolonego) z zastosowaniem szlamów: weber.tec Superflex D 2, weber.tec. 824 (Superflex D1), weber.tec Superflex D1P, dyspersyjnych mas polimerowych (folii w płynie): weber.tec 822 (Superflex 1) oraz reaktywnych chemoodpornych żywic uszczelniających weber.tec 827 S (Superflex 40 S). Taśmy mogą być stosowane wewnątrz i na zewnątrz budynków, przy wykonywaniu hydroizolacji:

- pomieszczeń wilgotnych (np. łazienki, ubikacje, itp.) obciążonych wodą rozbryzgową
- pomieszczeń mokrych (np. pralnie, natryski, itp.) obciążonych wodą płynącą po powierzchni lub zmywanych wodą
- pomieszczeń wilgotnych i mokrych obciążonych wodą z agresywnymi mediami (np. kuchnie w zakładach zbiorowego żywienia, posadzki z płytek w zakładach przetwórstwa mięsnego, masarniach itp.)
- balkonów
- tarasów
- brodzików
- niecek i plaż basenowych

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Aplikacja

Przy wklejaniu taśmy strefę rozciąganą nie należy pokrywać materiałem hydroizolacyjnym, ewentualnie można ją osłonić np. papierem samoprzylepnym. Taśmy łączyć ze sobą oraz z niezbędnymi kształtkami przez sklejenie za pomocą odpowiedniego materiału hydroizolacyjnego (weber.tec 822 (Superflex 1), weber.tec Superflex D 2, weber.tec. 824 (Superflex D1),

weber.tec 828 DB 75 (Superflex AB 75) **weber.tec 828 DB 150 (Superflex AB 150)**

weber.tec Superflex D1P lub **weber.tec 827 S (Superflex 40 S)**). Przed sklejeniem oczyścić sklejane strefy taśmy. Taśmy przycinać tak, aby unikać niepotrzebnego łączenia ze sobą odcinków przebiegających wzdłuż jednej prostej. Końcówki jeszcze nieprzyklejonej taśmy należy zabezpieczyć przed zanieczyszczeniem i chronić przed uszkodzeniem np. za pomocą folii.

OPAKOWANIA

weber. tec 828 DB 75 (Superflex AB 75)

– w rolkach 10 metrowych i 50 metrowych

weber. tec 828 DB 150 (Superflex AB 150)

– w rolkach 10 metrowych

UWAGI

Zgodne ze sztuką budowlaną i wymaganiami z karty technicznej zastosowanie wyrobu (wyróbów) nie podlega naszej kontroli. Producent (dystrybutor) nie odpowiada za skutki błędnego zastosowania wyrobu (wyróbów). Dlatego też gwarancją objęta jest tylko, jakość wyrobu (wyróbów), w ramach naszych warunków sprzedaży i dostaw, z wyłączeniem ich zastosowania.

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.

Niniejsza karta techniczna 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.