

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

WŁAŚCIWOŚCI

- 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



- rolki 50 m
- rolki 10 m

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, weber.tec Superflex D2, weber.tec. 824 i weber.tec 827 S** oraz manszetą do uszczelnień przejść rurowych lub wpustów.

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Do uszczelnień dylatacji, styków ściana-podłoga i ściana-ściana w systemach uszczelnienia podłogowego (zespolonego) z zastosowaniem szlamów: **weber.tec Superflex D 2, weber.tec. 824**, dyspersyjnych mas polimerowych (folii w płynie): **weber.tec 822** oraz reaktywnych chemoodpornych żywic uszczelniających **weber.tec 827 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.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Zgodnie z wymaganiami materiału stosowanego do wklejenia taśmy

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
Szerokość:	<ul style="list-style-type: none"> • weber.tec 828 DB 75 – 12 cm, w tym szerokość strefy rozciąganej 7 cm • weber.tec 828 DB 150 – 20 cm, w tym szerokość strefy rozciąganej 15 cm

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Taśmy przycinać na żądaną długość w taki sposób, aby unikać niepotrzebnego łączenia ze sobą odcinków przebiegających wzdłuż jednej prostej. Z powierzchni taśmy usunąć zanieczyszczenia, np. kurz, pył, itp

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Przy wklejaniu taśmy strefę rozciąganą nie należy pokrywać materiałem hydroizolacyjnym, ewentualnie można ją osłonić np. papierem samoprzylepnym. Taśmy łączyć ze sobą przez sklejenie za pomocą odpowiedniego materiału hydroizolacyjnego (**weber.tec 822, weber.tec Superflex D 2, weber.tec. 824 lub weber.tec 827 S**). Końcówki jeszcze nieprzyklejonej taśmy należy zabezpieczyć przed zanieczyszczeniem i chronić przed uszkodzeniem np. za pomocą folii.

OPAKOWANIA

weber.tec 828 DB 75 - rolki 50 m

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

weber.tec 828 DB 150 - rolki 10 m

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Wyrób transportować i przechowywać w suchych warunkach, w sposób uniemożliwiający uszkodzenie mechaniczne.

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 materiałów stosowanych do wklejenia taśmy.

UWAGA

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. 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.