

weber.tec 828 DB 75 /150

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

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 Superflex D3**, **weber.tec. 824** i **weber.tec 827 S** oraz manszetą do uszczelnień przejść rurowych lub wpustów.

Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o.

Biuro w Warszawie

ul. Cybernetyki 9 • 02-677 Warszawa

Infolinia 800 163 121 • kontakt.weber@saint-gobain.com • www.pl.weber



Dane techniczne

Baza	specjalny elastomer
Kolorystyka	żółta
Odporność chemiczna	roztwory soli, rozcieńczone kwasy, zasady, alkalia
Odporność termiczna (po utwardzeniu)	od -30°C do +90°C
Opakowania	weber.tec 828 DB 75 - rolki 50 m
Szerokość	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
Wydłużenie przy zerwaniu	ok. 190%

Zastosowanie produktu

Do uszczelnień dylatacji, styków ściana-podłoga i ściana-ściana w systemach uszczelnienia podłogowego (zespolonego) z zastosowaniem szlamów: **weber.tec Superflex D2**, **weber.tec Superflex D3**, **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

Przygotowanie produktu

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

Warunki podczas stosowania i wiązania

Temperatura aplikacji (powietrza i podłoża): od +3°C do +30°C.

Zużycie

W zależności od potrzeb.
webertec 828 DB 75 - rolki 50 m
webertec 828 DB 150 - rolki 10 m

Opakowania

webertec 828 DB 75 - rolki 50 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.

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 D2**, **webertec Superflex D3**, **weber.tec. 824** lub **weber.tec 827 S**). Końcówki jeszcze nieprzyklejonej taśmy należy zabezpieczyć przed zanieczyszczeniem i chronić przed uszkodzeniem np. za pomocą folii.

Uwaga na niebezpieczeństwo

Zgodnie 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.