

Instrukcja Techniczna

Sto-Fugendichtband Lento

Samorozprężna taśma uszczelniająca z impregnowanej, elastycznej, miękkiej pianki



Charakterystyka

Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none"> • do uszczelniania połączeń pomiędzy systemami elewacyjnymi a sąsiadującymi elementami • dzięki powolnemu rozszerzaniu nadaje się szczególnie do tworzenia kompleksowych złączy (np. przy podokiennikach) • do spoin o następujących szerokościach (szerokość w świetle plus absorpcja ruchu): 2 - 6 mm, 3 - 9 mm, 5 - 12 mm i 9 - 18 mm
---------------------	--

Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> • redukuje wodochłonność • całkowicie impregnowana • wolno rozprężająca się • samoprzylepna
--------------------	--

Format	<ul style="list-style-type: none"> • szerokość taśmy/spoin: • 15 mm / 2 – 6 mm • 15 mm / 3 – 9 mm • 15 mm / 5 – 12 mm • 25 mm / 9 – 18 mm
---------------	--

Specyfika/informacje	<ul style="list-style-type: none"> • grupa obciążenia BG 1 wg DIN 18542 • Wodoszczelność uzyskuje się tylko w przypadku gdy szerokość spoiny nie wykracza poza obszar aplikacji (np. 2 - 6 mm). • klasa palności wg DIN 4102-B1 obowiązuje wyłącznie dla spoin między masywnymi mineralnymi materiałami budowlanymi
-----------------------------	--

Dane techniczne

Kryterium	Norma/ przepis kontrolny	Wartość/ Jednostka	Informacje
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ	PN-EN ISO 12572	< 100	
Przewodność cieplna	DIN 52612	0,06 W/(m*K)	
Gęstość objętościowa		80 g/cm ³	
Odporność temperaturowa		-40 - 100 °C	

Instrukcja Techniczna

Sto-Fugendichtband Lento

Szczelność przy intensywnym deszczu	EN 1027	600 Pa
Odporność na warunki atmosferyczne	DIN 18542	BG 1
Przepuszczalność spoin	EN 1026	0,1 m ³ /[h*m*(daPa) ⁿ]

Podane parametry są wartościami średnimi albo przybliżonymi. Z uwagi na zastosowanie w naszych produktach naturalnych surowców, rzeczywiste wartości w poszczególnych dostawach mogą nieznacznie odbiegać od podanych, co jednak nie ma wpływu na przydatność produktu.

Podłoże

Wymagania Podłoże musi być stabilne, równe, suche i wolne od substancji pogarszających przyczepność (np. tłuszczu, brudu).

Aplikacja

Temperatura aplikacji Maksymalna temperatura obróbki: +25 °C

Zużycie	Wykonanie	Zużycie ok.	
		1,00	m/m

Zużycie materiału uzależnione jest między innymi od obróbki, podłoża oraz konsystencji. Podane wartości dotyczące zużycia należy traktować jako orientacyjne. Dokładne wartości dotyczące zużycia należy ustalić dla danego obiektu.

Aplikacja

Informacje ogólne:

Wybrać taśmę dylatacyjną odpowiednio do szerokości spoiny, uwzględniając możliwe jej rozszerzenie, np. pod wpływem warunków atmosferycznych. Podczas wyboru taśmy dylatacyjnej należy uwzględnić największą możliwą szerokość spoiny. Szerokość spoiny musi mieścić się w zakresie dla danej taśmy dylatacyjnej, np. 2 - 6 mm, 3 - 9 mm, 5 - 12 mm lub 9 - 18 mm. Zastosowanie zbyt wąskiej taśmy dylatacyjnej spowoduje niewystarczające uszczelnienie spoiny co może skutkować dostawaniem się wilgoci do środka systemu ociepleniowego. Zalecenie: Najpierw należy przygotować płyty izolacyjne, a następnie nałożyć taśmę dylatacyjną. Zapewnić ciągłą, pozbawioną przerw warstwę uszczelniającą. Zmierzyć dokładnie długość spoiny.

Taśma dylatacyjna musi być o ok. 2 cm dłuższa od spoiny, aby zapewniona była możliwość rozszerzania się jej. Przyciąć równo taśmę dylatacyjną. Zdjąć zabezpieczenie pokrywające taśmę od strony samoprzylepnej. Lekko docisnąć samoprzylepną stronę taśmy dylatacyjnej do bocznej części spoiny. Po ustąpieniu naprężenia ściskającego, taśma dylatacyjna rozszerza się. Na złączach elementów końce taśmy dylatacyjnej przykleić ściśle obok siebie.

Instrukcja Techniczna

Sto-Fugendichtband Lento

jeśli stosowana jest taśma dylatacyjna typ 15/2-6, 15/3-9 lub 15/5-12: przy krawędziach zewnętrznych należy ją ściśle ułożyć, aby zapewnić szczelność (zob. ilustracja) W narożnikach wewnętrznych końce taśmy dylatacyjnej przykleić ściśle obok siebie.

Taśmę dylatacyjną można pokryć tynkiem. Aby uniknąć powstawania pęknięć w tynku, należy odciąć tynk podkładowy i powłokę końcową kielnią od sąsiadujących elementów konstrukcyjnych.

Jeśli stosowana jest taśma dylatacyjna typ 25/9-18:

Nie prowadzić taśmy wokół narożników zewnętrznych (np. ościeżnicy).

W narożnikach końce taśmy dylatacyjnej przykleić ściśle obok siebie.

Nie zakrywać spoiny tynkiem ani farbą. Brzeg tynku można wykończyć z użyciem listwy odcinającej Sto-Putzabschlussprofil. Listwa odcinająca (Sto-Putzabschlussprofil) oraz tynk mogą nachodzić na taśmę dylatacyjną maks. na szerokość 5 mm.

Czyszczenie narzędzi Czyścić acetonem lub wodą z mydłem.

Informacje, zalecenia, szczególnie informacje, pozostałe Pozostałe rolki taśmy dylatacyjnej umieścić w otwartych kartonach i odpowiednio obciążyć, aby zapobiec niekontrolowanemu rozprężeniu się taśmy. Taśma uszczelniająca rozpręża się szybciej w wyższych temperaturach. Zalecenie: Przechowywać w chłodnym miejscu.

Dostawa

Kolor antracyt

Składowanie

Warunki magazynowania Przechowywać w suchym i możliwie chłodnym miejscu.

Ekspertyzy/aprobaty

Certificate NDS04-2018-179 Sto-Fugendichtband Lento
Badanie zaimpregnowanej taśmy uszczelniającej wg DIN 18542 - BG 1

Oznakowanie

Grupa produktowa Akcesoria ETICS

Szczególne informacje

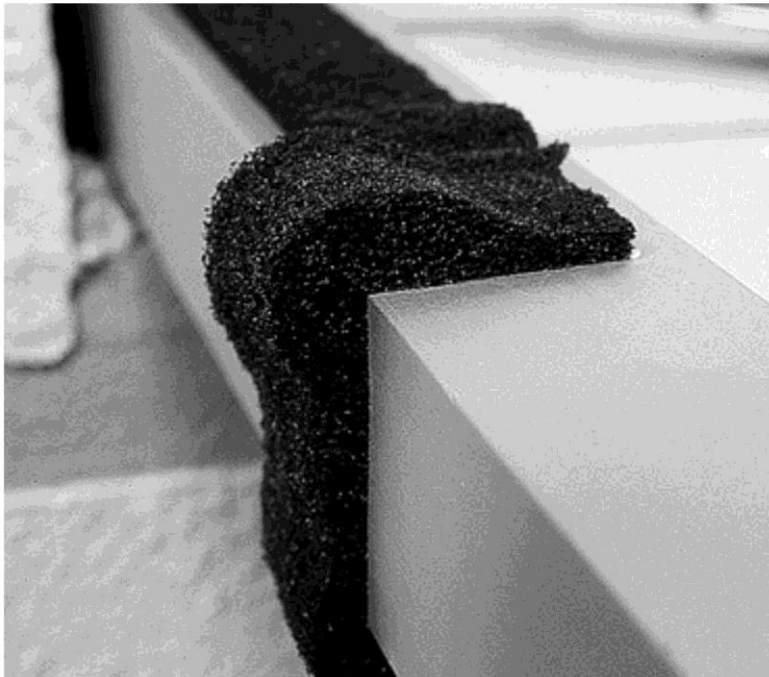
Zamieszczone informacje lub dane odnoszą się do standardowych zastosowań i opierają się na naszych doświadczeniach. Nie zwalniają one użytkownika z obowiązku samodzielnego

Instrukcja Techniczna

Sto-Fugendichtband Lento

sprawdzenia przydatności i zastosowania produktu. Zastosowania niewymienione jednoznacznie w niniejszej Instrukcji Technicznej dozwolone są dopiero po konsultacji. W razie braku dopuszczenia do takiego zastosowania użytkownik działa na własne ryzyko. Dotyczy to w szczególności łączenia z innymi produktami.

Wraz z ukazaniem się nowej Instrukcji Technicznej wszystkie dotychczasowe Instrukcje Techniczne tracą ważność. Aktualne wydanie można znaleźć w Internecie.



Docisnąć uszczelniającą taśmę dylatacyjną przy krawędziach.

Sto Sp. z o.o.
ul. Zabraniecka 15
PL 03-872 Warszawa
Telefon: 022 511 61 00

Instrukcja Techniczna

Sto-Fugendichtband Lento

Telefax: 022 511 61 01
www.sto.pl