



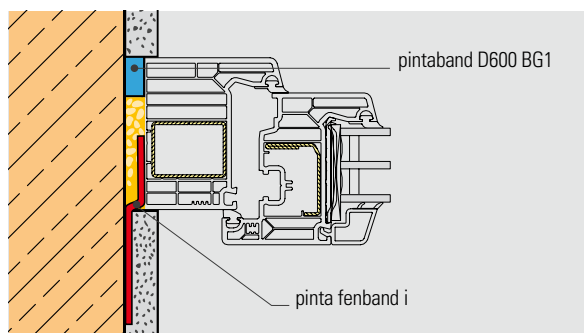
Taśma uszczelniająca do zewnętrznej, bezpośredniej ochrony przed warunkami atmosferycznymi – pintaband D600 BG1

pintaband D600, zgodnie z normą DIN 18542 BG1, jest taśmą uszczelniającą składającą się z impregnowanej pianki. Służy do wstępnego uszczelniania szwów i połączeń bezpośrednio narażonych na działanie warunków pogodowych. Pełni izolację cieplną i dźwiękochłonną, oprócz szczelnego zamykania na przepływ kurzu i rozproszonej wody, zmniejszając tym samym koszty energii i utrzymując wysoką wartość konstrukcji budowlanej.

Obszary zastosowań:

- Instalacja okien, łączenie konstrukcji okiennych, konstrukcje budowlane wewnętrzne
- Technika uszczelnienia elewacji (włączając kamień naturalny)
- Systemy termoizolacyjne, konstrukcje drewniane i metalowe
- Prefabrykowane domy, kontenery i konstrukcje dachowe, redukcja hałasu, itp.
- Systemy termoizolacyjne, konstrukcje drewniane i metalowe
- Prefabrykowane domy, kontenery i konstrukcje dachowe, redukcja hałasu, itp.

Przykład aplikacji



>> | Czy znasz alternatywne rozwiązanie?

- pintaband B300 BG2 – taśma uszczelniająca do wewnątrz i na zewnątrz zgodnie z DIN 18542 BG2 odporna do 300Pa na zacinający deszcz, testowana do 450 Pa



Kolor / Forma dostawy

- szary, czarny
- taśma wstępnie sprężona na rolce
- nie sprężona w pasach 2,00 m

Charakterystyka*

- izolacja termiczna i dźwiękochłonna (59 dB)
- kompatybilna z sąsiadującymi materiałami budowlanymi w zgodzie z DIN 18542 BG1
- odporność na zacinający deszcz ≥ 600 Pa
- otwarta na dyfuzję pary wodnej zgodnie z DIN 18542 BG1
- odporność na zmiany temperatur zgodnie z DIN 18542 BG1
- odporność na działanie światła i wilgoci zgodnie z RAL-GZ 711
- Reakcja na ogień zgodnie z DIN 4102-1 B1, ABP-No. P-NDS04-850
- Najwyższa jakość gwarantowana przez regularne kontrole w (MPA Hannover, ift Rosenheim) jak również własne kontrole zakładowe

Zalety produktu*

- uszczelnienie przed wiatrem, deszczem oraz kurzem
- Kontrola i kompensata ruchów szczelin
- 10 lat gwarancji funkcjonalności zgodnie w warunkami producenta**

* Charakterystyka jest częściowo uzależniona od stosowanej kompresji. Zobacz oddzielne instrukcje dotyczące obsługi i aplikacji.

** Warunki producenta dostępne na żądanie.

Dane techniczne

Właściwości	Klasyfikacja	Norma
Baza	Elastyczna pianka poliuretanowa	
Bazowa impregnacja	Specjalny akrylowy związek opóźniający zapalenie	
Przepuszczalność dla fug, szczelność powietrzna	$a < 1,0 \text{ m}^3 / [\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^0]$	DIN EN 12114 DIN 18542
Odporność na zacinający deszcz	DIN 18542 BG1 ≥ 600 Pa	DIN EN 1027
Odporność na zmiany temperatur	-20 °C do +80 °C	DIN 18542 BG1
Kompatybilność z innymi materiałami budowlanymi	Spełnione	DIN 18542 BG1
Klasa materiału budowlanego, klasa / reakcja na ogień	B1 (trudno zapalny), ABP-No. P-NDS04-850	DIN 4102-1
Przepuszczalność pary wodnej, wartość SD	$< 0,5 \text{ m}$	EN ISO 12572
Redukcja hałasu, wg. ift regulacje	$R_{\text{ST, w, max}} = 59 \text{ dB}$	SC-01/2:2002-09
Izolacyjność cieplna	$\lambda = 0,046 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$	DIN EN 12667
Współczynnik przenikania ciepła dla taśmy o szer. 75 mm	U-wartość = $0,56 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	DIN EN 12667
Trawalność	10 lat gwarancji funkcjonalności wg warunków producenta**	
Czas magazynowania	1 rok w temp. pomieszczenia $< 20^\circ\text{C}$ w oryginalnym opakowaniu	

Dane techniczne mogą się różnić w zależności od stopnia kompresji.

Rozmiary / opakowania

Identyfikacja	szer. taśmy / głębokość szczeliny [mm]	szer. fugi [mm]
9 / 2	9	2
10 / 2-3	10	2 – 3
15 / 2-3	15	2 – 3
20 / 2-3	20	2 – 3
10 / 3-5	10	3 – 5
15 / 3-5	15	3 – 5
20 / 3-5	20	3 – 5
10 / 3-7	10	3 – 7
15 / 3-7	15	3 – 7
20 / 3-7	20	3 – 7
15 / 4-8	15	4 – 8
20 / 4-8	20	4 – 8
15 / 5-10	15	5 – 10
20 / 5-10	20	5 – 10
25 / 5-10	25	5 – 10
15 / 7-12	15	7 – 12
20 / 7-12	20	7 – 12
25 / 7-12	25	7 – 12
25 / 9-15	25	9 – 15
30 / 9-15	30	9 – 15
25 / 10-18	25	10 – 18
30 / 10-18	30	10 – 18
30 / 14-24	30	14 – 24
40 / 14-24	40	14 – 24

Możliwe dodatkowe rozmiary na zapytanie. Tolerancja wymiarowa zgodnie z DIN 7715 P3.

Copyright © pinta abdichtung gmbh. Specyfikacje producenta z dnia: 01/2018. Autoryzujący: P. 1 © Tiberius Gracchus / Fotolia.com, s. 1 © Tiberius Gracchus / Fotolia.com, s. 1. Nie gwarantujemy żadnych właściwości produktu. Różnorodność szczegółów i możliwości kombinacji nie mogą być uwzględnione w tej karcie. (Alternatywna broszura). Użytkownik jest zobowiązany do uzyskania dokładnych informacji. Kontenety wyniki pracy nie może być gwarantowane ze względu na brak przejrzystości warunków pracy. Zalecamy aplikacje testowe, aby zapewnienie najlepszych możliwych wyników. Poprawnie wydania tracą ważność wraz z wydaniem tego arusza danych. Obowiązują nasze ogólne zasady i warunki. Wszelkie prawa zastrzeżone są w celu modyfikacji produktu w dowolnym momencie w celu uwzględnienia najnowszych osiągnięć technicznych i rozwoju (d.1.10.2012).

>> Dane kontaktowe

- Chętnie udzielimy indywidualnej porady – nie wahaj się zadzwonić na naszą infolinię.

pinta abdichtung gmbh
Kreuzbreite 4
31675 Bückeburg, Germany
phone +49 (0) 57 22. 89 36 - 0
fax +49 (0) 57 22. 89 36 - 16
sales@pinta-abdichtung.com
www.pinta-abdichtung.com