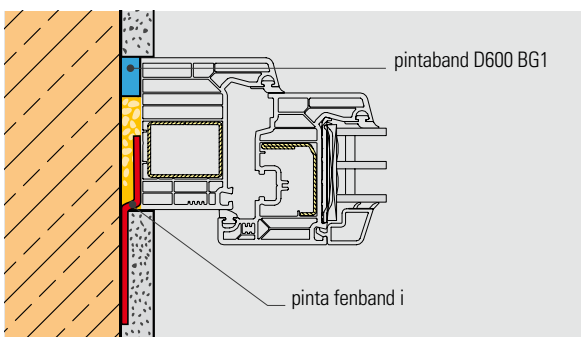


**Taśma uszczelniająca do zewnętrznej, bezpośredniej ochrony przed warunkami atmosferycznymi – pintaband D600 BG1**

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 dźwiękochlonną, oprócz szczelnego zamknięcia 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 zgodnie 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 DIN 18542 BG1, testowana od -30°C do +90°C 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	Klasifikacja	Norma
Baza	Elastyczna pianka poliuretanowa	
Bazowa impregnacja	Specjalny akrylowy związek opóźniający zapalenie	
Przepuszczalność dla fug, szczelność powietrzna	$a < 1,0 \text{ m}^3 / [\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^0.5]$	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 m	EN ISO 12572
Redukcja halasu, wg. ift regulacje	R _{ST, w, max.} = 59 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 W/(m ² ·K)	DIN EN 12667
Trwałość	10 lat gwarancji funkcjonalności wg warunków producenta**	
Czas magazynowania	1 rok w temp. pomieszczenia < 20°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

Mögliche zusätzliche Größen auf Anfrage. Toleranzmaßnahmen nach DIN 7715 P3.

Copyright © pintaabdichtung gmbh. Specyfikacja produktu. Różnorodność szaczących możliwości komunikacji nie może być uwzględniona w całości. Użytkownicy proszeni są zobowiązani do uzyskania lepszych informacji, aby zrealizować warunki, jakie dotyczą warunków i warunków technicznych (rozporządzenie (UE) 2016/801). Nie gwarantujemy za wagę i barwę produktu, przedstawionego na stronie internetowej. Produkt ten jest przeznaczony do instalacji wewnętrznej. Konieczne jest zastosowanie odpowiednich środków ochrony podczas instalacji. Wszelkie inne użycie może być uznane za nielegalne.

>> | Dane kontaktowe

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

pintaabdichtung 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