



**Taśma uszczelniająca do wewnątrz i na zewnątrz –
pintaband B300 BG2, odporna na zacinający deszcz do 450 Pa**

pintaband B300 BG2 jest taśmą uszczelniającą, składającą się z pianki poliuretanowej. Wykorzystywana jest do wykonywania zewnętrznych połączeń odpornych na zacinający deszcz aż do 450 Pa w segmencie okien i fasad, a także dla ochrony konstrukcji budowlanej.

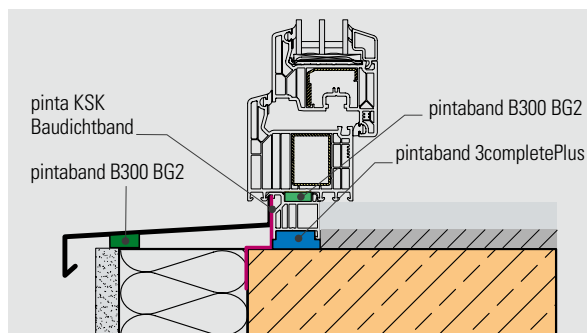
Ze względu na swoje szczególne właściwości, jest szczególnie użyteczna do łączenia konstrukcji ram okiennych. Prosta instalacja umożliwia szybkie i skuteczne uszczelnienie nawet przy skomplikowanych połączeniach.

Obszary zastosowań:

- Instalacja okien, łączenie konstrukcji okiennych, konstrukcje budowlane wewnętrzne
- Technika uszczelnienia elewacji
- Konstrukcje betonowe, drewniane i metalowe
- Prefabrykowane domy, kontenery, redukcja hałasu, itp.

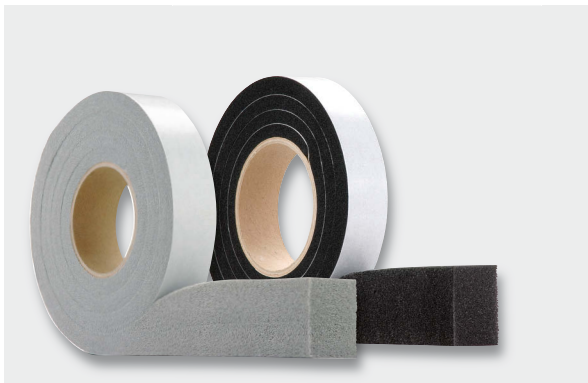


Przykład aplikacji



>> | Czy znasz alternatywne rozwiązanie?

- pintaband D600 BG1 – taśma uszczelniająca na zewnątrz bezpośrednio narażona na działanie warunków atmosferycznych zgodnie z DIN 18542 BG1



Kolor / Forma dostawy

- szary, czarny
- taśma wstępnie sprężona na rolce

Charakterystyka*

- Reakcja na ogień zgodnie z DIN 4102-1 B2, ABP-No. P-NDS04-1045
- otwarta na dyfuzję pary wodnej zgodnie DIN 18542 BG2
- odporność na zacinający deszcz ≥ 450 Pa
- Najwyższa jakość gwarantowana przez regularne kontrole

Zalety produktu*

- Uszczelnienie przed deszczem, wiatrem, kurzem, rozproszoną wodą
- Izolacja termiczna i dźwiękowa (59 dB)
- Kontrola i kompensata ruchów szczeliny

Przygotowanie

Wspólne krawędzie szczeliny muszą być równoległe. Zmierz szerokość szczeliny i wybierz odpowiednią wielkość taśmy zgodnie z określoną tolerancją szczeliny. Jeśli to konieczne użyj kilku rozmiarów taśmy. Jeśli chodzi o głębokość należy pamiętać, że taśmę należy układać do wewnątrz o min. 2 mm w głąb szczeliny od przedniej krawędzi ze względów bezpieczeństwa.

Jeśli instalacja dotyczy szczególnie wysokich ruchów konstrukcyjnych np. (parkingi, oczyszczalnie ścieków, budowa mostów itp.) Proszę podać odpowiednie szczegóły, abyśmy mogli dostarczyć taśmy z odpowiednim wsparciem technicznym.

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

Dane techniczne

Właściwości	Klasyfikacja	Norma
Baza	Elastyczna pianka poliuretanowa	
Bazowa impregnacja	specjalny związek akrylowy	
Przepuszczalność dla fug, szczelność powietrzna	$a \leq 1,0 \text{ m}^3 / [\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})\text{n}]$	DIN EN 12114
Odporność na zacinający deszcz	DIN 18542 BG2 do 450 Pa	DIN EN 1027
Odporność na zmiany temperatur	-20 °C do +60 °C	DIN 18542 BG2
Kompatybilność z innymi materiałami budowlanymi	Spełnione	DIN 18542 BG2
Klasa materiału budowlanego, klasa / reakcja na ogień	B2 (normalnie palne) ABP-No. P-NDS04-1045	DIN 4102-1
Przepuszczalność pary wodnej, wartość SD	< 0,5 m	EN ISO 12572
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]
10 / 2-3	10	2 – 3
15 / 2-3	15	2 – 3
10 / 3-5	10	3 – 5
15 / 3-5	15	3 – 5
10 / 3-6	10	3 – 6
15 / 3-6	15	3 – 6
15 / 4-8	15	4 – 8
20 / 4-8	20	4 – 8
15 / 5-10	15	5 – 10
20 / 5-10	20	5 – 10
15 / 7-12	15	7 – 12
20 / 7-12	20	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. Spezifikatione produziert am 01/2016. Autorzy zdjęć: P. i. Magda Fischer/Fotolia.com / Fotolia.com, s. 1. © Tiberius Gracius/Fotolia.com. Specyfikacje są wartościami laboratoryjnymi i mogą odbiegać od rzeczywistych wartości podczas instalacji. Nie gwarantujemy żadnych właściwości produktu. Różnorodność szczegółów i możliwości kombinacji nie mogą być uwzględnione w tej liście. (Alternatywna broszura). Użytkownik jest zobowiązany do uzyskania dokładnych informacji. Konkretny wynik pracy nie może być zapewniony ze względu na brak przejrzystości warunków pracy. Zalecamy aplikacje testowe, aby zapewnić najlepsze możliwe wyniki. Poprzednie wydania tracą ważność wraz z wydaniem tego arkusza 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. (31.10.2017).

>> | 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