



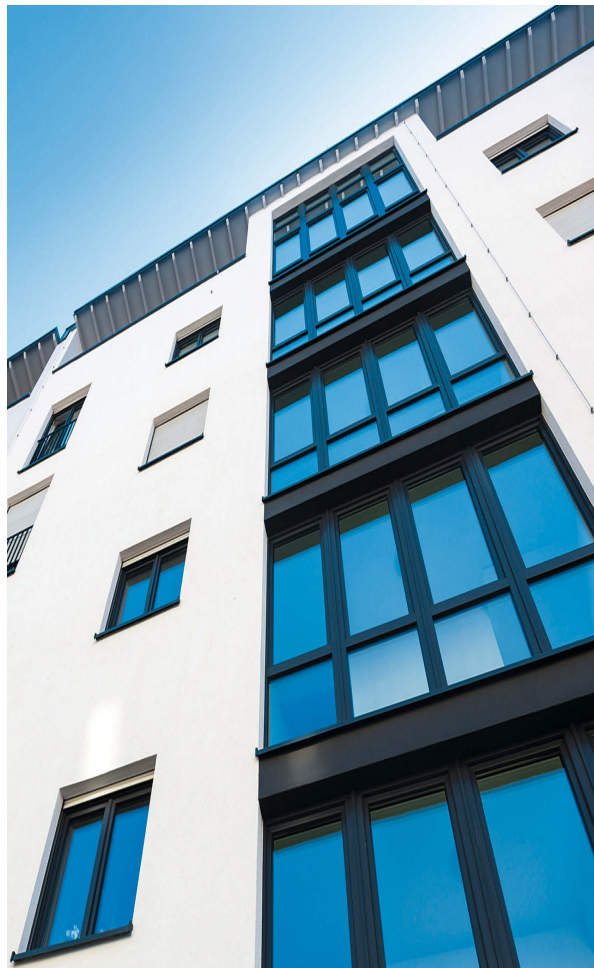
**Taśma uszczelniająca do wewnętrz i na zewnątrz –
pintaband B300 BG2, odporna na zacinający deszcz do 450 Pa**

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.

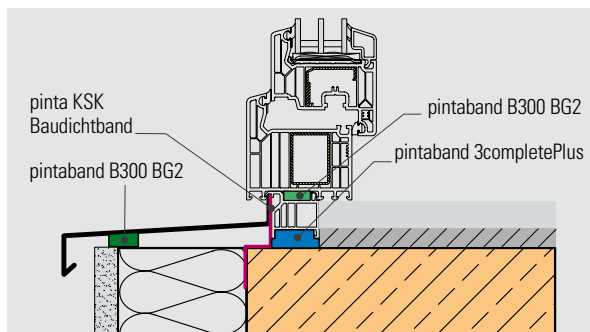
Ze względu na swoje szczególne właściwości, jest szczególnie użyteczna do łączenia konstrukcji ram okiennych. Prosta instalacja umożliwia szybkie i skuteczne uszczelnienie nawet przy skomplikowanych połączeniach.

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 szczelin

Przygotowanie

Wspólne krawędzie szczeliny muszą być równolegle. 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 wewnętrz 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	Klasifikacja	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	Spelnione	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.

>> | 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