

Idealne połączenie dla wszystkich trzech warstw uszczelnienia – tylko jedną taśmą!



Zapotrzebowanie na nowoczesne uszczelnienia budowlane stale wzrasta w odniesieniu do ochrony środowiska i oszczędności energii. Pintaband 3completePlus nadaje się idealnie do uszczelnień pierwotnych połączeń i nierównych połączeń w konstrukcji okien i elewacji.

>> Dane kontaktowe

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

pinta abdichtung gmbh
Kreuzbreite 4
31675 Bückeberg, 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



Idealne połączenie pomiędzy ścianą nośną budynku a oknami – pintaband 3completePlus

pintaband 3completePlus jest taśmą dla wszystkich obszarów funkcjonalnych montażu okna. Jest specjalnie impregnowaną, wstępnie sprężoną wielofunkcyjną taśmą. Przeznaczona jako uszczelnienie dla odporności na silny wiatr przy zacinającym deszczu jak również izolacja cieplna i akustyczna.

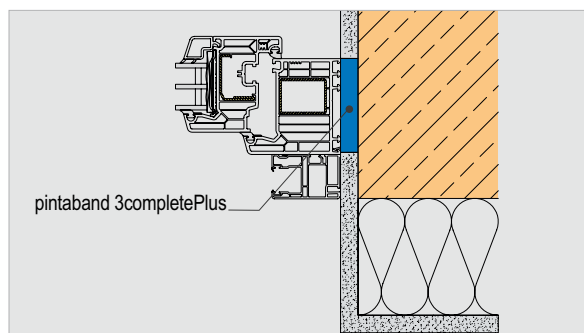
Gradient impregnacji taśmy z różną gęstością jest zgodny z zasadą: Szczelniej wewnątrz niż na zewnątrz. Powierzchnia taśmy została odpowiednio zaznaczona dla lepszego rozróżnienia i zawsze musi być skierowana do wewnątrz pomieszczenia.

Obszary zastosowań:

- Instalacja okien, łączenie konstrukcji okiennych
- Technika uszczelnień elewacji



Przykład aplikacji



>> | Czy znasz alternatywne rozwiązanie?

- pintaband 3complete Renova – to wielofunkcyjna taśma do uszczelnienia fug okiennych w procesie renowacji starych budynków



Kolor / Forma dostawy

- czarny (wewnętrzna powierzchnia jest odpowiednio oznaczona)
- wstępnie sprężona w rolce

Charakterystyka*

- izolacja cieplna oraz dźwiękowa (59 dB)
- Zewnętrzna strona : odporność na zacinający deszcz ≥ 600 Pa
- otwarta na dyfuzję pary wodnej wg DIN 18542 klasa BG1
- Reakcja na ogień zgodnie z DIN 4102-1 B1, ABP-no. P-NDS04-761
- Kompatybilność z sąsiadującymi materiałami budowlanymi zgodnie z DIN 18542 klasa BG1
- Najwyższa jakość gwarantowana przez regularne kontrole w (MPA Hannover, ift Rosenheim, BBS) jak również własne kontrole zakładowe

Zalety produktu*

- Spełnia wymagania DIN 18542 klasy BG1 / BG R
- Stopniowe rozszerzanie taśmy upraszcza instalację
- Znaczna kompensata ruchów szczeliny
- Oszczędność czasu i kosztów – całkowity efekt uszczelnienia w jednym kroku
- Czas przechowywania: 1 rok w suchym oryginalnym opakowaniu w temp. $< 20^{\circ}\text{C}$
- 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 niepalny związek akrylowy	
Przepuszczalność dla fug, szczelność powietrzna	$a \leq 0,1 \text{ m}^3 / [\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})\text{n}]$	DIN EN 12114
Odporność na zacinający deszcz	DIN 18542 BG1 ≥ 600 Pa	DIN EN 1027
Odporność na zmiany temperatur	-20°C do $+80^{\circ}\text{C}$	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-NDS04-761	DIN 4102-1
Przepuszczalność pary wodnej wartość SD	$< 0,5 \text{ m}$	EN ISO 12572
Redukcja hałasu, wg ift regulacje	$R_{st, w, max} = 59 \text{ dB}$	SC-01/2:2002-09
Współczynnik przenikania ciepła dla taśmy o szer. 75 mm	$\lambda = 0,046 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ U-wartość = $0,56 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	DIN EN 12667
Odporność na kondensację wody	Spełnione	DIN EN 2440
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	szerokość ościeżnicy	szerokość taśmy	Zakres aplikacji, szer. szczeliny z – do, max.	Długość w rolce	Zawartość kartonu
64 / 4 – 9	70 mm	64 mm	4 – 9 mm	8,00 m	56,00 m
64 / 6 – 16	70 mm	64 mm	6 – 16 mm	8,00 m	56,00 m
64 / 10 – 20	70 mm	64 mm	10 – 20 mm	6,00 m	42,00 m
64 / 15 – 30	70 mm	64 mm	15 – 30 mm	4,00 m	28,00 m
74 / 4 – 9	80 mm	74 mm	4 – 9 mm	8,00 m	48,00 m
74 / 6 – 16	80 mm	74 mm	6 – 16 mm	8,00 m	48,00 m
74 / 10 – 20	80 mm	74 mm	10 – 20 mm	6,00 m	36,00 m
74 / 15 – 30	80 mm	74 mm	15 – 30 mm	4,00 m	24,00 m
84 / 4 – 9	90 mm	84 mm	4 – 9 mm	8,00 m	40,00 m
84 / 6 – 16	90 mm	84 mm	6 – 16 mm	8,00 m	40,00 m
84 / 10 – 20	90 mm	84 mm	10 – 20 mm	6,00 m	30,00 m
84 / 15 – 30	90 mm	84 mm	15 – 30 mm	4,00 m	20,00 m

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

>> | Kontakt / Zapytanie

Zalecana aplikacja pintaband 3completePlus – Przygotowanie

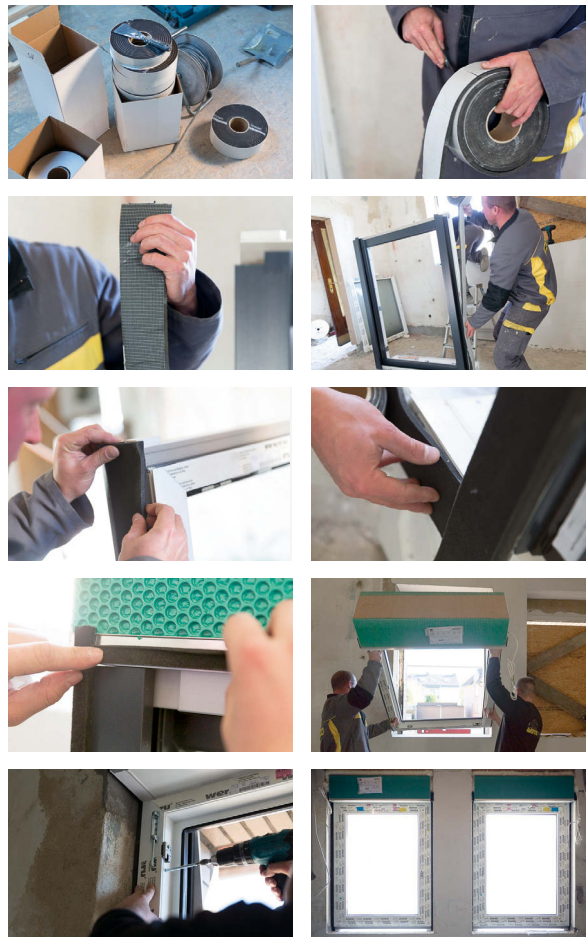
Aby zainstalować poprawnie taśmę należy mieć taśmę pomiarową, nóż lub nożyczki, szpachelkę i jeśli to możliwe kliny. Proszę oczyścić szczelinę z zanieczyszczeń i nierówności. Po określeniu szerokości ościeżnicy okna i szerokości szczeliny (przy uwzględnieniu tolerancji połączeń i ruchów szczeliny) wybrać odpowiedni rozmiar taśmy. Aby osiągnąć pożądany efekt uszczelnienia zaaplikowanej taśmy, obszary zastosowań (szerokość spoiny) ustalone w tabeli powyżej nie mogą być przekroczone.

Proces aplikacji

Przygotowanie taśmy: (oznaczona strona musi być skierowana do wewnątrz), podczas cięcia taśmy należy przyjmować nadatek 1-2 cm na jeden metr. Odetnij fabryczny początek taśmy. Umieść wstępnie sprasowaną taśmę na ramie okna zaczynając od dołu w kierunku góry. Teraz przyklej taśmę do górnej części ramy okna upewniając się że nie została ona rozciągnięta. Górną część taśmy aplikujemy poziomo przykrywając taśmę naklejoną na bokach tworząc prostopadłe połączenie. Taśma nie może być zaaplikowana dookoła okna w jednym kawałku. Ze względów bezpieczeństwa taśma musi być naklejoną na ramę min. 2 mm głębiej od wewnętrznej krawędzi ramy.

Przyłączając do ramy kolejne kawałki taśmy aby przedłużyć łączymy je równolegle pamiętając o takim ułożeniu aby naciskając na styku końce taśmy opierały się wyraźnie o siebie. Zauważone przerwy między taśmami nierówne połączenia dopuszcza się uszczelnić za pomocą kleju np. do folii okiennych.

Czas rozprężania taśmy zależy od temperatury fugi i środowiska. Taśma nie powinna być przechowywana w temperaturze powyżej 20°C w długim czasie. W przypadku niskich temperatur aplikacji zaleca się przechowywanie taśm w temperaturze otoczenia 20°C przez co najmniej 24h przed montażem.



Proszę zapamiętać

Wysoka wydajność funkcjonalna taśmy może być osiągnięta wtedy gdy zostanie ona zainstalowana i zastosowana zgodnie ze wszystkimi regulami i nie jest narażona na jakiegokolwiek nieprzewidziane zjawiska. Konsekwencja integracji spowodowana zewnętrznymi wpływami nie jest objęta gwarancją. Wszystkie gwarancje odnoszą się do zastosowania taśmy w Środkowoeuropejskich warunkach klimatycznych. W wynikach wyszukiwania znajdą Państwo dodatkowe informacje o produktach i instrukcje przetwarzania. Stosujemy nasze warunki dostaw i sprzedaży (GTC).

Copyright © pinta abdichtung gmbh. Specyfikacje producenta z dnia: 01/2018. Autoryzując: P. 1 © Tiberius Gracchus / Fotolia.com, s. 2 u góry po lewej © Gordon Bussek / Fotolia.com, p.2 u góry po prawej © Roman Sigaev / 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 karcie. (Alternatywna broszura). Użytkownik jest zobowiązany do uzyskania dokładnych informacji. Konkretny wynik pracy nie może być zapewniony ze względu na brak przejrzystości warunków pracy. Zalecamy aplikację testową, 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 (01.10.2012).

>> Dane kontaktowe

pinta abdichtung gmbh
Kreuzbreite 4
31675 Bückeberg, 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