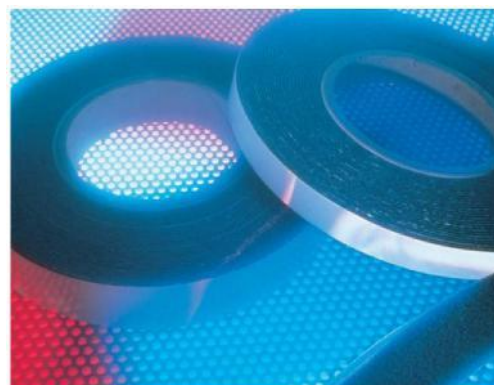


Karta Techniczna Produktu

Hannoband®-BG2

Hannoband®-BG2 XL



Opis produktu

Taśma do uszczelniania spoin z miękkiej pianki poliuretanowej impregnowanej dyspersją akrylową i zawierająca substancje pomocnicze oraz wypełniacze. Komponent trójwarstwowego systemu uszczelnień Hanno®-3E.

Właściwości produktu

- Spełnia wymagania DIN 18542:2009, BG 2, MPA Hannover
- Wymagania dotyczące szczelności na zacinający deszcz oraz wiatroszczelności wg. normy DIN EN 12207, Klasa 3 (stare oznaczenie: DIN 18055, Grupa C), zostały przekroczone.
- Szczelność na zacinający deszcz (EN 1027) ≥ 300 Pa
Wartości ≤ 600 Pa osiągalne, zależnie od stopnia kompresji taśmy i szerokości fugi.
- Produkt niskoemisyjny - EMICODE®-EC1^{Plus}

Obszar zastosowania

Hannoband®-BG 2 znajduje uniwersalne zastosowanie w uszczelnieniu szczelin montażowych w budownictwie wysokościowym. Szczególnie obejmuje takie obszary zastosowania, jak: montaż okien, budownictwo z drewna, budownictwo z prefabrykatów, budownictwo szkieletowe i z betonu.

Szczególne zalety wykazują taśmy Hannoband®-BG2 przy uszczelnianiu fug łączeniowych, także ruchomych pomiędzy różnymi elementami budowlanymi, jak i przy szczelnym łączeniu folii przy wnękach okien dachowych.

Hannoband®-BG 2 na rolkach są uniwersalne i ze względu na swoje wstępne ściśnięcie, mogą być wprowadzone do już istniejących fug.

Forma dostawy

Dostępne także w dłuższych rolkach, jako Hannoband®-BG2 XL.

Skompresowana na rolkach, jednostronnie samoprzylepna. Długość rolki: 2–24 m, zależna od grubości taśmy.

Dostępne szerokości od 10-1000mm.

Sposób użycia

Prosimy stosować się do instrukcji montażu, zawartej w każdym kartonie.

Rozmiary

Wymiar	Głębokość fugi	Obszar stosowania	
		Min	Max
8/1,5-2,5	8		
10/1,5-2,5	10	1,5	2,5
15/1,5-2,5	15		
20/1,5-2,5	20		
10/2-4	10		
15/2-4	15	2	4
20/2-4	20		
15/3-7	15		
20/3-7	20	3	7
15/5-9	15		
20/5-9	20	5	9
30/5-9	30		
15/7-12	15		
20/7-12	20	7	12
30/7-12	30		
20/8-15	20		
25/8-15	25	8	15
30/8-15	30		

Usuwanie zanieczyszczeń

Zabrudzoną skórę czyścić wodą i mydłem. Usuwanie resztek impregnatu i kleju jest możliwe przy pomocy środków czyszczących na bazie rozpuszczalnika. Zachować środki ostrożności.

Utylizacja

Resztki taśm mogą być utylizowane wraz z odpadami komunalnymi. Należy przestrzegać lokalnych przepisów.

Dane Techniczne

Kolor		szary, czarny
Klasa materiałowa	DIN 18542:2009	BG2, 092614.1 MPA*
Klasa palności/klasa materiału budowlanego	DIN 4102, T1	B2, P-NDS04-215 MPA*
Odporność termiczna		- 30° C do 100° C, krótkotrwanie do 130° C
Współczynnik przepuszczalności spoiny	DIN EN 1026	$a_n \leq 1 \text{ (m}^3 / \text{h m dPa)}^{2/3}$, 092614.1 MPA*
Szczelność przy zacinającym deszczu	DIN EN 1027	$\geq 300 \text{ Pa}$, 092614.1 MPA*
Odporność na warunki atmosferyczne	W warunkach laboratoryjnych	> 10 lat 841.1219-5 MPA2*
	W warunkach naturalnych	> 15 lat 2009.1115 MPA2*
Zgodność z przylegającymi materiałami budowlanymi	DIN 18542:2009	spełniona, 092614.1 MPA*
Wytrzymałość na rozciąganie	DIN EN ISO 1798	> 90 kPa
Wydłużenie przy zerwaniu	DIN EN ISO 1798	> 200 %
Wytrzymałość na ściskanie-właściwości deformacji	DIN EN ISO 3386	3,0 kPa ($\pm 15 \%$), 40 % deformacji
Dyfuzja pary wodnej	DIN EN ISO 12572	$s_d < 0,5 \text{ m}$, 092614.1 MPA*
Przewodność cieplna	DIN 52612	$\lambda = 0,07 \text{ W / m.K}$
Emisyjność	EMICODE®	EC1 ^{Plus} (2774/03.03.2010 GEV*)
Przechowywanie		18 miesięcy od daty produkcji

* MPA: Instytut Badań Materiałów Budowlanych, Hannover; MPA2: Instytut Badań Materiałów i Inżynierii Produkcji, Hannover; GEV: Stowarzyszenie na rzecz kontroli emisji produktów do posadzek, klejów i materiałów budowlanych.

Środki ostrożności

Produkt w oparciu o istniejące dane i doświadczenia, nie stanowi substancji niebezpiecznej w myśl rozporządzenia o materiałach niebezpiecznych i odpowiednich dyrektyw UE. Należy jednak zachować taką samą dbałość i higienę, jak przy kontakcie z innymi materiałami chemii budowlanej.

Ograniczenie odpowiedzialności

Obowiązują nasze ogólne warunki gwarancji i zasady sprzedaży dostępne na www.hanno.com. Informacje zawarte w tej ulotce mają charakter informacyjny i nie nakładają na producenta obowiązku przejęcia odpowiedzialności. Podane wskazówki użycia powinny być dostosowane do konkretnych okoliczności. W celu sprawdzenia przydatności i możliwości zastosowania produktu, oraz by uniknąć błędów, za które nie ponosimy odpowiedzialności, należy przeprowadzić próby we własnym zakresie. Najnowsza wersja karty technicznej produktu dostępna na www.hanno.com.