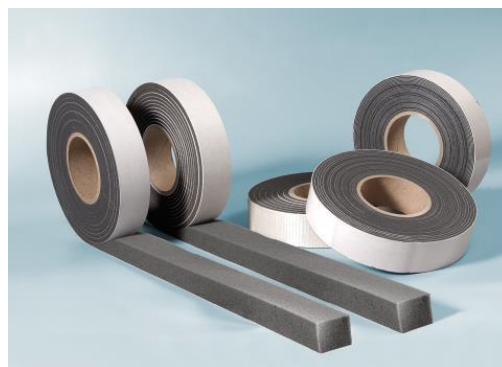


# Karta Techniczna Produktu

## Hannoband®-600 & 600 XL



### Opis produktu

Taśma do uszczelniania spoin z miękkiej pianki poliuretanowej impregnowanej dyspersją akrylową oraz zawierająca substancje pomocnicze oraz wypełniacze. Skompresowana na rolkach z paskiem kleju akrylowego pomocnego przy montażu.

### Właściwości produktu

- Klasa materiału budowlanego DIN 4102-B1 \*
- EN 1027 szczelność na deszcz >600Pa \*
- EN 1026 wartość współczynnika  $\alpha < 1,0$  \*
- Produkt niskoemisyjny EMICODE®-EC1<sup>Plus</sup>

\* Spełnia wymagania BG1 wg. normy DIN18542

### Obszar zastosowania

Hannoband®-600 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®-600 przy uszczelnianiu fug łączeniowych, także ruchomych pomiędzy różnymi elementami budowlanymi.

Hannoband®-600 na rolkach są uniwersalne i ze względu na swoje wstępne skompresowanie, mogą być wprowadzone do już istniejących fug.

### Forma dostawy

Kolor: szary, czarny.  
Skompresowana na rolkach, jednostronnie samoprzylepna

### Rozmiary

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

### Sposób użycia

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

### 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.

## Dane Techniczne

Kolor		szary, czarny
Klasa materiału budowlanego	DIN 4102	B1, trudno zapalny *
Współczynnik szczelności powietrznej	EN 1026	$a_n \leq 1 \text{ (m}^3 / \text{h m dPa)}^{2/3} *$
Szczelność przy zacinającym deszczu	EN 1027	$\geq 600 \text{ Pa} *$
Zgodność z materiałami budowlanymi	DIN 18542	spełniona *
Dyfuzyja pary wodnej	EN ISO 12572	$s_d < 0,5 \text{ m} *$
Emisyjność	EMICODE®	EC1 <sup>Plus</sup>
Odporność na działanie temperatury	DIN 18542	80°C *
Odporność termiczna zastosowanego produktu		- 30° C do 100° C
Przechowywanie		18 miesięcy od daty produkcji

\* Spełnia wymagania BG1 wg. normy DIN18542

## Utylizacja

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

## 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](http://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](http://www.hanno.com).