

Karta Techniczna Produktu

Hannoband®-3E Basic



Opis produktu

Hannoband®-3E ECO jest skompresowaną i zaimpregnowaną taśmą wielofunkcyjną, służącą do pewnego i szybkiego uszczelniania wszelkich okiennych fug montażowych przy pomocy jednego produktu. Taśma spełnia wszelkie wymagania odnośnie szczelności na wiatr i przenikanie wody opadowej.

Właściwości produktu

- × Szczelność na deszcz ≥ 600 Pa wg. DIN EN 1027 (odpowiada BG1 wg. DIN 18542:2009)
- × Szczelność powietrzna $a < 0,1$ (odpowiada BG R wg. DIN 18542:2009)
- × Montaż niezależny od warunków atmosferycznych
- × Bardzo niskoemisyjna - EMICODE®-EC1^{Plus}

Obszar zastosowania

Taśma Hannoband®-3E ECO służy do uszczelniania fug okiennych. Dzięki wielu szerokościom i stopniom rozprężenia może być użyta do uszczelnienia szerokiej gamy fug okiennych oraz profili o różnej szerokości zabudowy. Taśma Hannoband®-3E nie jest przeznaczona do połączeń przenoszących ruch elementów budowlanych w obszarze fasad. W tym przypadku należy stosować taśmę odpowiadającą klasie materiałowej BG1 wg. DIN 18542:2009 np. Hannoband®-BG1.

Użytkowanie

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

Forma dostawy

Skompresowana na rolkach, jednostronnie samoprzylepna. Z co najmniej jedną membraną funkcyjną.

Sposób użycia

Postępować zgodnie z instrukcją montażu, szczególnie odnośnie zaleceń co do mocowania i sposobu rozprężania taśmy. W zależności od warunków atmosferycznych, membrany potrzebują określonego czasu do całkowitego i równomiernego wypełnienia spoiny. Kontrole szczelności powinny być przeprowadzane, dopiero po czterech tygodniach od właściwie wykonanego montażu.

Rozmiary

Rozmiar	Szer. Fugi	Obszar stosowania	
		Min	Max
64/4-9	64	4	9
74/4-9	74		
84/4-9	84		
94/4-9	94		
64/6-15	64	6	15
74/6-15	74		
84/6-15	84		
94/6-15	94		
64/10-20	64	10	20
74/10-20	74		
84/10-20	84		
94/10-20	94		
64/15-30	64	15	30
74/15-30	74		
84/15-30	84		
94/15-30	94		

Czyszczenie

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

Dane Techniczne

Kolor	
Klasa palności	DIN EN 13501
Przepuszczalność spoiny	DIN EN 12114/DIN 18542
Szczelność na zacinający deszcz	DIN EN 1027/ DIN 18542
Odporność termiczna	
Przewodność cieplna	DIN EN 12667
Zgodność z innymi materiałami budowlanymi	DIN 18542
Temperatura stosowania	
Emisyjność	EMICODE®
Przechowywanie	

Szary, z co najmniej jedną membraną funkcyjną

E

$a_n \leq 0,1 \text{ (m}^3/\text{h m dPa)}^{2/3}$

$\geq 600 \text{ Pa}$

-30 °C do + 80°C

$\leq 0,0428 \text{ W/m}^2\text{K}$

posiada

+5°C bis +30°C. Od +20°C taśmę schłodzić, przy niższych temperaturach ewentualnie ogrzać.

EC1Plus

12 miesięcy, w suchych pomieszczeniach.

Oryginalne opakowania.

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. 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.