

Karta Techniczna Produktu

Hanno® Folienband FI-D



Opis produktu

Taśma składa się z kombinacji szczelnej powietrznie folii i flizeliny. Samoprzylepne paski umożliwiają bardzo prosty i całkowicie kryjący montaż taśmą, którą można tynkować i malować.

Właściwości produktu

- Nadaje się do renowacji i nowego budownictwa
- 10-letnia gwarancja funkcjonalności *
- Duża przyczepność kleju pasków mocujących do każdego rodzaju ram okiennych.
- Nadaje się do malowania i tynkowania
- Elastyczna
- Komponent systemu uszczelnień Hanno®-3E z 10-letnią gwarancją funkcjonalności*, nadaje się do montażu okien według wytycznych RAL.

*Przy zastosowaniu komponentów systemu Hanno wg. wskazań producenta

Obszar zastosowania

Hanno®-Folienband FI-D służy do szczelnego powietrznie uszczelnienia wewnętrznych połączeń okiennych.

Forma dostawy

Dostępne w rolkach o szerokości odpowiedniej do zastosowania. Informacje w cenniku.

Standardowo wyposażone w jeden pasek samoprzylepny do połączenia z ramą okienną. Dodatkowe wyposażenie w dwa paski samoprzylepne lub pasek butylu do połączenia z murem, ze względu na wyższą cenę, możliwe przy określonych ilościach.

Sposób użycia

Powierzchnia podłoża musi być sucha, odtłuszczona oraz pozbawiona pyłu i kurzu.

Hanno®-Folienband FI-D odwinąć z rolki i odciąć kawałek ok.5 cm długości. Odkleić pasek folii ochronnej i dokładnie docisnąć paski mocujące do ramy okiennej. Powtórzyć tą procedurę na wszystkich stronach uszczelnianego okna.

Ustawić i zamocować okno, a pustą przestrzeń między oknem a murem wypełnić materiałem izolacyjnym, takim jak np. piana pistoletowa Hanno®.

Do przyklejenia do podłoża muru zalecany jest klej Hanno®-Dichtkleber F lub Hanno® 3E Folienkleber MS.

Warstwa tynku na ościerznicy powinna posiadać właściwe wzmocnienie.

Do szczelnego na zacinający deszcz oraz paroprzepuszczalnego zewnętrznego uszczelnienia polecamy Hanno®-Folienband FA-D.

Stosować się do instrukcji montażu.

Czyszczenie

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.

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.

Wskazówki

Użyteczne informacje, uzyskacie Państwo także w broszurze „Tynkowanie folii do montażu okien”, od Bundesverband der Gipsindustrie e.V. – Industriegruppe Baugipse.

Karta Techniczna Produktu

Hanno®-Folienband FI-D

Dane Techniczne

Włoknina/Złożenie folii		PES-PE-PES
Waga	DIN 53854	138 g/m ²
Grubość	DIN 53855	0,48 mm
Siła zerwania, wzdłużnie	DIN 53857	304 N/5cm
Siła zerwania, w poprzek		50 N/5cm
Wydłużenie przy zerwaniu wzdłużnie	DIN 53857	23%
Wydłużenie przy zerwaniu w poprzek		134%
Dopuszczalne odkształcenie		5%, w stosunku do nieprzyklejonej części taśmy (jeśli jest konieczne pozostawienie przy montażu zapasu na ruch konstrukcji).
WDD – gęstość prądu	DIN 53122	0,96 g/m ² d
Przepuszczalność spoiny	DIN EN 1026	a _n ≤ 0,1
Wartość sd		ca. 39 m (DIN 4108 T.3 paroszczelna)
Wodoszczelność	DIN EN 20811	> 3000 mm
Klasa palności	DIN 4102	B2, P-NDS04-369, MPA*
Emisyjność	EMICODE®	EC1 ^{Plus} , 4097 GEV*
Możliwość otynkowania		posiada
Odporność termiczna		-40° C bis +80° C
Temperatura stosowania		+5°C bis +40°C
Przechowywanie		12 miesięcy, w suchym miejscu (temp.pokojowa,oryginalne opakowania)
Narażenie na zewnętrzne warunki atmosferyczne/UV		max. 3 miesiące (nieprzysłonięta)

*MPA:Instytut Badań Materiałów Budowlanych w Hannoverze;GEV:Stowarzyszenie na rzecz kontroli emisji produktów do posadzek,klejów i materiałów budowlanych.

Ograniczenie odpowiedzialności

Obowiązują 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.