

Brzegowa taśma dylatacyjna z wełny mineralnej

Do płynnych podkładów podłogowych,
podłóg podniesionych oraz podłóg
z elementów prefabrykowanych
z wymogami ochrony przeciwpożarowej

Karta techniczna

10/2025



Opis produktu

Brzegowa taśma dylatacyjna z wełny mineralnej to stabilna taśma brzegowa wykonana z niepalnej wełny mineralnej.

Właściwości

- Bardzo dobra izolacja akustyczna
- Klasa reakcji na ogień A1
- Stabilność
- Szybki i łatwy montaż
- Odporność na odkształcenia i starzenie

Zakres zastosowania

Brzegowe taśmy dylatacyjne z wełny mineralnej stosuje się w systemach płynnych podkładów podłogowych, podłóg podniesionych oraz podłóg z elementów prefabrykowanych. Brzegowe taśmy dylatacyjne z wełny mineralnej stosowane są zarówno dla podłóg z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej jak również bez tych wymagań.

Brzegową taśmę dylatacyjną z wełny mineralnej mocuje się do przylegających do podłogi elementów budowlanych w celu uniknięcia mostków dźwiękowych, które mogą mieć negatywny wpływ na właściwości izolacyjne.

Przechowywanie

Należy przechowywać w suchym miejscu wewnątrz pomieszczeń, z dala od bezpośredniego wpływu warunków atmosferycznych.

Sposób wykonania

Uwaga!

Więcej szczegółów na temat brzegowej taśmy dylatacyjnej z wełny mineralnej dla suchych jastrychów, patrz zeszyt techniczny Suchy jastrych Knauf F1.2.pl.

Montaż



Brzegowe taśmy dylatacyjne z wełny mineralnej należy mocować w taki sposób, aby ich górna krawędź znajdowała się co najmniej 5 mm powyżej gotowej podłogi.

Brzegowe taśmy dylatacyjne z wełny mineralnej mocowane są za pomocą klamer lub poprzez przyklejenie (np. Knauf Uniflott lub Knauf Katja Sprint Anschlussfix).

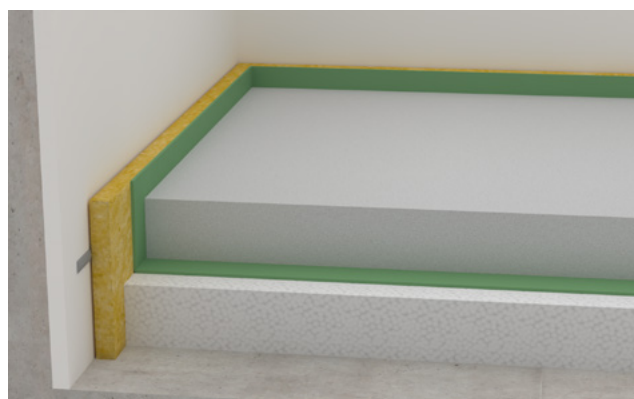
Należy zwrócić uwagę na prawidłowe, szczelne ułożenie brzegowej taśmy dylatacyjnej z wełny mineralnej.



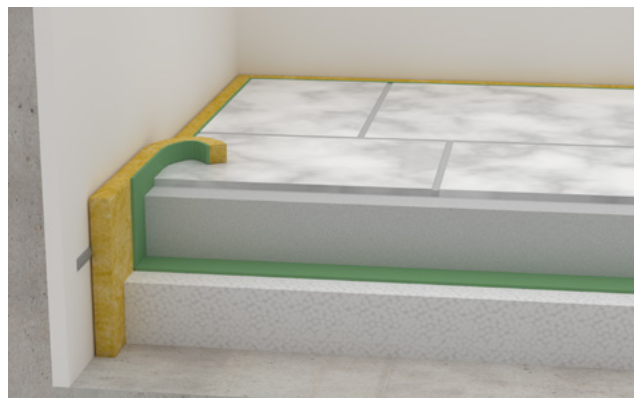
Płyty izolacyjne (np. styropian) szczelnie docisnąć do brzegowych taśm dylatacyjnych. W przypadku kilku warstw płyt izolacyjnych, brzegową taśmę dylatacyjną ułożyć razem z górną warstwą izolacji.



W przypadku płynnych podkładów podłogowych, brzegowe taśmy dylatacyjne należy zabezpieczyć przed pochodzącą z zaprawy wilgocią za pomocą papieru parafinowego Knauf.

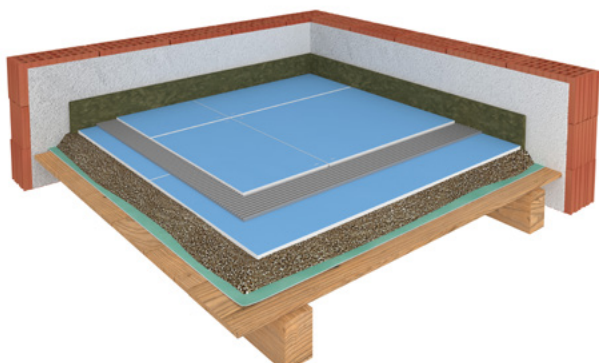


Na tak przygotowane podłoże można ułożyć płynny podkład podłogowy.

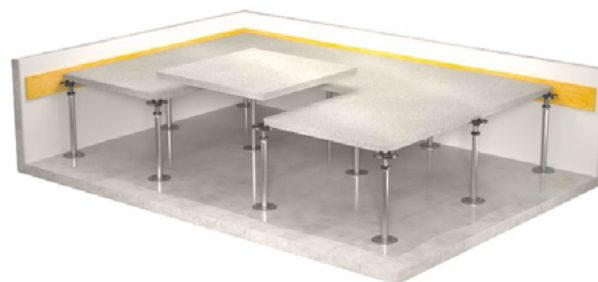


Wystającą część brzegowej taśmy dylatacyjnej z wełny mineralnej należy odciąć dopiero po ułożeniu posadzki.

Inne przykłady zastosowań:



Knauf Suchy jastrych



Knauf GIFAfloor DB Green



Knauf GIFAfloor Presto



Knauf GIFAfloor FHB

Dane techniczne

Charakterystyka	Wartość	Jednostka	Norma
Klasa reakcji na ogień	A1	Klasa	EN 13501-1
Gęstość objętościowa	≥ 90	kg/m ³	–
Temperatura topnienia	≥ 1000	°C	DIN 4102-17

Dane techniczne zostały określone zgodnie z obowiązującymi normami badawczymi.

W warunkach budowlanych możliwe są odchylenia.

Forma dostawy

Nr art.	Kod EAN	Nazwa produktu	Waga kg/karton	Liczba szt. w kartonie
108502	4003982202529	Dylatacyjna taśma przyścienna (wełna mineralna) 12×100×1200 mm	13,00	100
756440	5902367209735	Dylatacyjna taśma przyścienna (wełna mineralna) 12x100x1200 mm	1,95	10

Dokumentacja techniczna



Karty charakterystyki, deklaracje właściwości użytkowych i inne dokumenty do pobrania:

knauf.com/pl-PL/tools/download-center



Filmy dotyczące systemów i produktów Knauf można znaleźć pod linkiem:

www.youtube.com/c/knaufbudowairemont

Knauf Sp. z o.o.

ul. Światowa 25
02-229 Warszawa

Dział techniczny

www.knauf.com

Zmiany techniczne zastrzeżone. Zawsze obowiązuje aktualne wydanie. Nasza gwarancja dotyczy tylko i wyłącznie wysokiej jakości produktów Knauf. Informacje dotyczące zużycia, ilości i wykonania stanowią wartości szacunkowe wynikające z doświadczenia. W przypadku odmiennych warunków lokalnych należy je do nich dostosować. Zawarte informacje odpowiadają naszej aktualnej wiedzy technicznej. Nie zawarto całości ogólnie przyjmowanych zasad sztuki budowlanej, przepisów techniczno-budowlanych, związanych norm i wytycznych, które obok zasad montażowych muszą być przestrzegane przez wykonawcę. Wszelkie prawa zastrzeżone. Zmiany, dodruk oraz dalsze przekazywanie kopii, również fragmentów, w postaci drukowanej lub elektronicznej wymaga wyraźnej zgody.

Osiągnięcie właściwości fizycznych i konstrukcyjnych systemów Knauf jest możliwe wyłącznie przy zastosowaniu elementów systemowych Knauf lub elementów zalecanych przez Knauf.