



Knauf Taśma Kurt

Taśma do spoinowania połączeń płyt gipsowo-kartonowych

Opis produktu

Taśma do spoinowania połączeń płyt gipsowo-kartonowych Kurt Knauf to papierowa taśma spoinowa zgodna z normą PN-EN 13963.

Taśma ma szerokość 50 mm, posiada pośrodku rowek do zaginania ułatwiająca jej montaż w narożnikach wewnętrznych i wykonana jest ze specjalnie dobranego papieru w kolorze białym.

Zakres zastosowania

Taśma spoinowa Kurt Knauf stosowana jest:

- jako taśma zbrojąca przy szpachlowaniu płyt gipsowych i gipsowo-kartonowych,
- jako taśma zbrojąca przy szpachlowaniu spoin prefabrykowanych elementów z betonu,
- jako taśma zbrojąca przy naprawie pęknięć w tynkach wewnętrznych i na powierzchniach płyt gipsowo-kartonowych.

Właściwości

- Najwyższy poziom wytrzymałości na działające siły rozrywające
- Łatwa w aplikacji
- Bez rozszerzania się i pęcznienia pod wpływem wilgoci
- Możliwość zaginania na potrzeby wewnętrznych narożników

Sposób wykonania

Szpachlowanie spoin płyt gipsowych (HRAK, HRK, AK, AFK, SK)

Masę szpachlową, np. Knauf Fugenfüller Leicht, Knauf G-K Start nanieść równomiernie w obszarze spoin warstwą o szerokości ok. 80 mm i grubości co najmniej 1 mm. Bezpośrednio po tym umieścić taśmę spoinową Kurt Knauf (strona zewnętrzna rolki w stronę spoiny) w masie szpachlowej i zdecydowanie wcisnąć za pomocą szpachelki lub pacy metalowej. Nadmiar materiału do szpachlowania można natychmiast wykorzystać do przeszpachlowania pasma. W zależności od wymaganej klasy jakości po stwardnieniu i wyschnięciu spoinę należy przeszpachlować jedno- lub kilkakrotnie. W przypadku szpachlowania przy użyciu Knauf Fugenfüller Leicht lub Knauf G-K Start do szpachlowania spoin krawędzi wzdłużnych i czołowych stosuje się taśmę spoinową Kurt Knauf.

W przypadku szpachlowania przy użyciu Knauf TRIAS, Uniflott lub Uniflott imprägniert zaleca się zastosowanie taśmy spoinowej Kurt Knauf do szpachlowania spoin na krawędziach ciętych.

Szpachlowanie spoin elementów prefabrykowanych z betonu

Spoinę elementu prefabrykowanego z betonu wypełnić przy użyciu Knauf Multi-Finish i po obu stronach spoiny pozostawić materiał o grubości ok. 1 mm. Umieścić taśmę spoinową Kurt Knauf i zdecydowanie docisnąć przy użyciu szpachelki lub pacy metalowej. Po stwardnieniu i wyschnięciu przeszpachlować na szerokości 200 mm do 300 mm.

Naprawa pęknięć

Prace należy wykonywać dopiero wtedy, gdy nie należy już spodziewać się dalszego powstawania pęknięć. Powierzchnia musi być nośna (także w stanie wilgotnym), trwała, sucha i wolna od pyłu. Ewentualnie należy mechanicznie usunąć luźne powłoki, farbę etc. Zagruntować za pomocą środka Knauf Tiefengrund. Po wyschnięciu nakleić pośrodku pęknięcia taśmę spoinową Kurt Knauf z masą do spoinowania i zdecydowanie docisnąć. Po wyschnięciu przeszpachlować.

Dane techniczne

Reakcja na ogień	Typ B: A1	EN 13963
Reakcja na ogień	Typ 1A, 2A, 3A: A2-s1,d0	EN 13963

Przechowywanie

Składować w suchym miejscu.

Zużycie / wydajność

na przedściance / ścianie szachtowej	0.75 / m ²
na ścianie	1.5 / m ²
na suficie	0.75 / m ²

Forma dostawy

Nr artykułu

Taśma wzmacniająca Kurt 25 m (20)	99381
Taśma wzmacniająca Kurt 75 m (20)	99382

Wskazówki bezpieczeństwa i usuwania odpadów

Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych zaleceń prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby stosowania. Wraz z ukazaniem się niniejszej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.

W rozumieniu art. 31 Rozporządzenia (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18.12.2006 r., niniejszy wyrób nie zawiera substancji, które spełniają kryteria klasyfikujące go jako niebezpieczne, w związku z czym nie jest objęty obowiązkiem sporządzenia i dystrybucji karty charakterystyki.

Knauf Sp. z o.o.
Dział techniczny

► Tel.: +48 22 369 5199
► Fax: +48 22 369 5157

► www.knauf.pl

K442a.pl/pol./12.20

Systemy suchej zabudowy

Knauf Sp. z o.o. ul. Światowa 25, 02-229 Warszawa

Zmiany techniczne zastrzeżone. Zawsze obowiązuje aktualne wydanie. Nasza gwarancja dotyczy tylko i wyłącznie wysokiej jakości naszych produktów. 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 Knauf Sp. z o.o., ul.Światowa 25, 02-229 Warszawa

Osiągnięcie konstrukcyjnych i fizycznych właściwości systemów Knauf jest możliwe, gdy zapewnimy wyłączne stosowanie składników systemowych Knauf lub zalecanych przez Knauf.