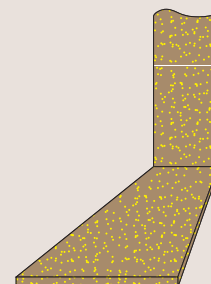


MultiGips

Karta danych technicznych

Przekładka z korka szer. 80 / 100 mm



GŁÓWNE CECHY

Materiał budowlany Przekładka izolacyjna z korka prasowanego do wykonywania elastycznych połączeń pomiędzy elementami budowlanymi z płyt gipsowych i przylegających elementów.

Właściwości

- Elastyczna przekładka z korka prasowanego,
- Gęstość ok. 250 kg/m³
- Doskonała izolacyjność akustyczna i cieplna,

Zastosowanie jako element budowlany - Do oddzielenia elementów budowlanych z płyt gipsowych

Zalety jako materiał budowlany

- Redukuje hałas przenoszony przez struktury elementów budowlanych,
- Redukuje ryzyko powstania spękań poprzez dylatację ścian z płyt gipsowych od konstrukcji budynku,

Cechy szczególne - Produkt pochodzenia naturalnego

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Dane	
Nazwa produktu	Przekładka z korka gr. 8	Przekładka z korka gr. 10
Długość x szerokość [mm]	1000 x 80	1000 x 100
Grubość [mm]	5,0	5,0
Gęstość [kg/m ³]	ok. 250	ok. 250
Zużycie na m ² ściany [m/m ²]	0,9 / 0,5 ¹⁾	0,9 / 0,5 ¹⁾
Zawartość wilgoci [%]	6,7	6,7
Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu [KPa]	254,9	254,9
Reakcja na ogień	Cfl-s1	Cfl-s1

1) – przy zastosowaniu pianki do połączenia ściany ze stropem.

INFORMACJE DO ZAMÓWIEŃ

Parametr	Dane	
Nazwa	Przekładka z korka gr. 8	Przekładka z korka gr. 10
Jednostka opakowania	Paski 1 m	Paski 1 m
Opakowanie	Paczka	Paczka
Ilość w paczce [m/szt.]	50	50
Szerokość [mm]	80	100
Dostawa	Razem z dostawą płyty	Razem z dostawą płyty

ZASADY STOSOWANIA

Zasady ogólne Elementy budowlane z płyt gipsowych są łączone z sąsiadującymi elementami budynku za pomocą elastycznego połączenia wykonanego przy zastosowaniu przekładki elastycznej bez kotw, wsporników i innych sztywnych elementów łączących.

Wykonanie elastycznego połączenia Elastyczna przekładka izolacyjna z korka prasowanego przyklejana jest za pomocą kleju gipsowego do elementów budowlanych i do płyt gipsowych. Na istniejących ścianach zaznaczyć krawędzie pionowe ścian z płyt gipsowych. Po naniesieniu kleju dociśnij przekładkę do podłoża aby zapewnić równomierne przyklejenie. Klej gipsowy nanieś na przyklejoną do podłoża przekładkę z korka i krawędzie płyty, a następnie mocnym ruchem dociśnij płytę do pokrytych klejem powierzchni.



INFORMACJE O NAKŁADACH MATERIAŁOWYCH I WARUNKACH DOSTAW

Na podstawie praktycznych doświadczeń. Odchylenia wynikające ze zmian do ogólnych warunków, takie jak wymiary ścian, układ pomieszczenia, rodzaj konstrukcji, itp. muszą być brane pod uwagę. Nakłady materiałowe mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów.

Komponenty systemowe	Jednostka	Zużycie materiałowe	Jednostki dostawy	
			Jednostka op.	Pakowanie
Płyty gipsowe np. MultiGips Z80	m ² /m ²	1	15 m ² /paleta (45 szt.)	3 paczki/paleta
Przekładka elastyczna	m/m ²	1,3		
Przekładka z korka		0,9 / 0,5 ¹⁾	1 m paski	50 m/paczka
Przekładka bitumiczna		0,4	10 m rolki	10 m/rolka
Przekładka AkustikPro 120		1,3	25 m rolki	25 m/rolka
Klej do płyt gipsowych	kg/m ²	ok. 1,0 – 1,5	25 kg worki	40 szt./paleta
Klej Kleber ClassicWeiss 90				
Klej Kleber Hydro 90				
Spoiwo wypełniające <i>(wypełnianie połączeń ze stropem, bruzd instalacyjnych)</i>	kg/m ²	ok. 1,0 – 3,0	25 kg worki	40 szt./paleta
Spoiwo FG 70				
Spoiwo wypełniające <i>(wypełnianie ościeżnic stalowych)</i>	kg/ ościeżnica	ok. 17	25 kg worki	40 szt./paleta
Spoiwo FG 70				
Gładź do ścian <i>(wykończenie powierzchni przegrody)</i>	kg/mm/m ²	ok. 1,0-1,5		
Gipsowa gładź MutiGips			25 kg worki	48 szt./paleta
Perfekt Glatt			28 kg wiaderka	33 szt./paleta

1) Przy zastosowaniu pianki do połączenia ściany ze stropem.

© Obowiązuje wydanie aktualne w danej chwili. Informacje dotyczące zużycia i wykonania są wartościami empirycznymi, które mogą nieco odbiegać od konkretnego przypadku zastosowania. Niniejsza karta produktu określa zakres stosowania produktu i sposób prowadzenia prac. Oprócz podanych zaleceń prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. VG-ORTH Polska gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. Wszelkie prawa zastrzeżone. Zmiany, przedruki wymagają zgody VG-ORTH Polska Sp. z o.o., ul. Promienna 51, 43-603 Jaworzno.

VG-ORTH Polska Sp. z o.o.

ul. Promienna 51,
43-603 Jaworzno
Telefon 032 783 27 90
Telefax 032 783 27 91
multigips@multigips.pl
www.multigips.pl

