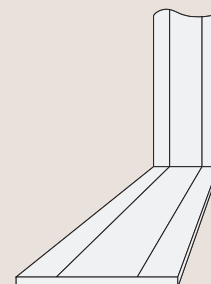


MultiGips

Karta danych technicznych

Przekładka elastyczna

AkustikPro 120-3 / AkustikPro 120-3 sk



GLÓWNE CECHY

Materiał budowlany Elastyczna przekładka z pianki polietylenowej (PE) do wykonywania elastycznych połączeń pomiędzy elementami budowlanymi z płyt gipsowych i przylegających elementów.

Właściwości

- Elastyczna przekładka z pianki PE,
- Gęstość ok. 120 kg/m³
- Jako AkustikPro 120-3 szorstka po obu stronach,
- Jako AkustiPro 120-3 sk szorstka z jednej strony i samoprzylepna z drugiej,

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

Zalety jako materiał budowlany - Redukuje hałasu przenoszony przez struktury elementów budowlanych

Cechy szczególne - Niski poziom emisji niebezpiecznych substancji

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Dane	
Nazwa produktu	AkustikPro 120-3	AkustikPro 120-3 sk
Długość x szerokość [mm]	25000 x 140	25000 x 140
Grubość [mm]	3,0	3,0
Kolor	Biały	Biały
Gęstość [kg/m ³]	ok. 120	ok. 120
Zużycie na m ² ściany [m/m ²]	1,3	1,3
Materiał	Pianka polietylenowa PE	Pianka polietylenowa PE
Powierzchnia	Szorstka z obu stron	Szorstka z jednej strony i samoprzylepna z drugiej
Reakcja na ogień	Normalna palność	Normalna palność

INFORMACJE DO ZAMÓWIEŃ

Parametr	Dane	
Nazwa	AkustikPro 120-3	AkustikPro 120-3 sk
Opakowanie	Rolka	Rolka
Ilość w rolce [m/szt.]	25	25
Szerokość [mm]	140	140
Samoprzylepny	-	Tak - jedna strona
Dostawa 24t [ilość palet]	Razem z dostawą płyty	Razem z dostawą płyty

DANE O ŚRODOWISKU

Parametr	Dane
Charakterystyka chemiczna	Polietylen, żywice węglowodorowe, kauczuk syntetyczny (ciężka pianka)
Toksyczność	-
Rakotwórczość, mutagenność i toksyczność dla reprodukcji	-
Potencjał bioakumulacji	-
Utrzymywanie się w środowisku, potencjał bioakumulacyjny	Brak znanego działania drażniącego na oczy i skórę i reakcji alergicznych na produkt
Ekologia	Nie ulega biodegradacji

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 AkustikPro 120-3 jest przyklejana za pomocą kleju gipsowego do płyt gipsowych (umożliwia kompensację niewielkich nierówności podłoża). Elastyczna przekładka AkustikPro 120-3 sk posiada warstwę kleju na po jednej stronie, przyklejać po zdjęciu folii zabezpieczającej (najlepiej stosować na gładkie i oczyszczone podłoża). W obu przypadkach równomiernie dociśnij przekładkę do podłoża aby zapewnić równomierne przyklejenie.



Bezpośrednio po wymurowaniu ściany lub po wyszpachlowaniu powierzchni ściany, wystającą część przekładki należy odciąć równo ze ścianą.

BEZPIECZEŃSTWO I USUWANIE

Uwagi dotyczące bezpiecznego stosowania W przypadku właściwego stosowania nie są wymagane żadne specjalne środki ostrożności. Produkt ma normalną palność; nie przechowywać w pobliżu otwartego ognia, ciepła lub źródła zapłonu.

Utylizacja, gospodarka odpadami Utylizacja poprzez kontrolowane spalanie lub w koncesjonowanym składowisku.

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

