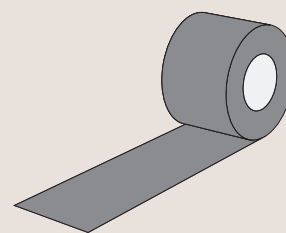


MultiGips

Karta danych technicznych

Przekładka bitumiczna 80 / 100 mm

EN 13707



GŁÓWNE CECHY

- Materiał budowlany** Przekładka bitumiczna z papy asfaltowej podkładowej do wykonywania izolacji poziomej przeciwwilgociowej i przeciwwodnej fundamentów i ścian. Do wykonywania elastycznych połączeń pomiędzy elementami budowlanymi z płyt gipsowych i przylegających elementów
- Charakterystyka** - Przekładka z papy asfaltowej na tekturze budowlanej,
- Zastosowanie jako element budowlany** - Do oddzielenia elementów budowlanych z płyt gipsowych,

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Dane
Nazwa produktu	Przekładka bitumiczna
Norma europejska	EN 13707:2004+A2:2009 (PN-EN 13707+A2:2012)
Długość x szerokość [mm]	10000 x 80/100
Grubość [mm]	3,0
Kolor	Ciemnobrunatny
Zużycie na m ² ściany [m/m ²]	0,4
Wodoszczelność	Odporna na ciśnienie 10 KPa
Giętkość w niskiej temperaturze	Brak rys i pęknięć w temp. 0°C
Przenikanie pary wodnej μ	20000
Reakcja na ogień	Klasa E
Wydłużenie prze max sile rozciągającej <i>Kierunek wzdłuż</i>	3% \pm 2%
Wydłużenie prze max sile rozciągającej <i>Kierunek w poprzek</i>	3% \pm 2%
Maksymalna siła rozciągająca <i>Kierunek wzdłuż</i>	400 N/50 mm \pm 200 N/50 mm
Maksymalna siła rozciągająca <i>Kierunek w poprzek</i>	300 N/50 mm \pm 200 N/50 mm
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera

INFORMACJE DO ZAMÓWIEŃ

Parametr	Dane	
Nazwa	Przekładka bitumiczna	Przekładka bitumiczna
Szerokość [mm]	80	100
Opakowanie	Rolki	Rolki
Ilość w rolce [m/szt.]	10	10
Dostawa	Razem z dostawą płyty	Razem z dostawą płyty

DANE O ŚRODOWISKU

Parametr	Dane
Charakterystyka chemiczna	Osnowa ze specjalnej tektury budowlanej nasączona asfaltem impregnacyjnym, powleczone z obu stron asfaltem powłokowym z dodatkiem wypełniaczy mineralnych, z wierzchnią stroną pokrytą droбноziarnistą posypką mineralną lub pisakiem, spodnią stroną posypaną talkiem lub zabezpieczoną folią PP
Składniki niebezpieczne	Nie zawiera azbestu ani smoły węglowej
Toksyczność	Nietoksyczny
Rakotwórczość, mutagenność i toksyczność dla reprodukcji	Brak właściwości CMR
Emisja niebezpiecznych substancji <i>[Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin]</i>	Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenia.
Ekologia	Nie ulega biodegradacji
Inne informacje środowiskowe zobacz	Karta charakterystyki wg 1907/2006 REACH

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 bitumiczna jest przyklejana za pomocą kleju gipsowego do płyt gipsowych (umożliwia kompensację niewielkich nierówności podłoża). W obu przypadkach równomiernie dociśnij przekładkę do podłoża aby zapewnić równomierne przyklejenie.

BEZPIECZEŃSTWO I USUWANIE

Uwagi dotyczące bezpiecznego stosowania	W przypadku właściwego stosowania nie są wymagane żadne specjalne środki ostrożności. Nie przechowywać w pobliżu otwartego ognia, ciepła lub źródła zapyłku.
Utylizacja, gospodarka odpadami	O ile to możliwe ograniczyć lub wyeliminować powstawanie odpadów. Rozważyć możliwość wykorzystania. Odpadowy produkt należy unieszkodliwić zgodnie z obowiązującymi przepisami (ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Dz.U. z 2013 r. poz. 21).

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

