

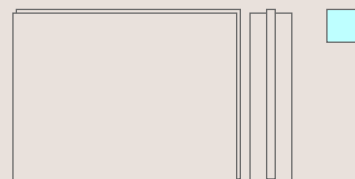
MultiGips

Karta danych technicznych

Płyta gipsowa pełna MultiGips wodoodporna gr. 100mm

HY100

EN 12859



CE

GŁÓWNE CECHY

- Materiał budowlany** Element budowlany produkowany na bazie siarczanu wapnia, przeznaczony do wykonywania ścian działowych, czyli nienośnych wewnętrznych przegród pionowych, pełniących funkcję oddzielenia od siebie pomieszczeń lub do ochrony ogniowej elementów konstrukcyjnych w budynkach mieszkalnych oraz użyteczności publicznej, okładzin ściennych, ochrony kolumn, szybów wind itp.
- Wodoodporny w całej masie, klasa absorpcji wody H2.
Absorpcja wody $\leq 5\%$ po 2 godzinach całkowitego zanurzenia w wodzie, produkowana w kolorze niebieskim
- Właściwości**
- Wysoka stabilność wymiarowa
 - Posiada wpust i pióro
 - Zasadniczo sucha obróbka z klejem na bazie gipsu
 - Gładkie, płaskie powierzchnie do szybkiej obróbki końcowej
- Zalety jako materiał budowlany**
- Mniejsza grubość wymagana do zapewnienia stabilności, co może skutkować większą powierzchnią użytkową
 - Niska waga na jednostkę powierzchni
 - Redukcja hałasu przenoszonego przez struktury dzięki elastycznemu połączeniu z sąsiadującymi elementami budowlanymi
 - Wysoka klasa odporności ogniowej EI 180, REI 180
 - Dobra izolacja termiczna dla większego komfortu cieplnego
 - Szybkość i łatwość montażu
 - Ekonomia wykonania
 - Izolacyjność akustyczna
 - Brak potrzeby tynkowania
 - Łatwość zawieszania przedmiotów
 - Wysoka stabilność i wytrzymałość na naprężenia mechaniczne
- Cechy szczególne**
- Brak stosowania nadproży w otworach drzwiowych do szerokości 100 cm,
 - Brak potrzeby tynkowania ścian,
 - Zdrowy mikroklimat i poprawa jakości powietrza w pomieszczeniu

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Dane
Nazwa produktu	Płyta gipsowa pełna MultiGips wodoodporna
Oznaczenie	HY100
Norma europejska	EN 12859
Grubość [mm]	100
Długość x wysokość [mm]	666 x 500
Ilość płyt na m ² [szt./m ²]	3
Kolor	Niebieski
Klasa gęstości	Średnia gęstość
Gęstość [kg/m ³]	ok. 860
Waga 1 szt. [kg] <i>wysuszonej do suchej masy</i>	ok. 28,7
Waga 1 szt. [kg] <i>w momencie dostawy</i>	ok. 30 ¹⁾
Masa powierzchniowa ściany [kg/m ²] <i>wraz ze składnikami systemu</i>	ok. 92 - 94 ²⁾
Klasa wytrzymałości	Typ A
Wytrzymałość na zginanie [kN] <i>minimalne średnie obciążenie</i>	≥ 4,0
Zawartość wilgoci [% wagowy] <i>w momencie dostawy</i>	≤ 8
Poziom pH	7 - 9 (normalny)
Klasa absorpcji wody	H2
Absorpcja wody	≤ 5
Reakcja na ogień <i>EN 13501-1, Euroklasa</i>	A.1
Opór cieplny R	0,35
Przewodność cieplna λ_{23-50} [W/mK]	0,28
Współczynnik przenikania ciepła U [W/m ² K]	1,621
Przechowywanie	Płyty gipsowe MultiGips należy przechowywać na drewnianych paletach. Magazynowanie bez zadaszenia w nieuszkodzonych opakowaniach producenta do 6 miesięcy od daty produkcji. Po upływie 6 miesięcy magazynowania bez zadaszenia, płyty gipsowe należy rozpakować oraz złożyć w suchym i zadaszonym pomieszczeniu.

1) - wartość szacunkowa, może się różnić w zależności od stopnia wysuszenia płyt

2) - wartość szacunkowa, może się różnić w zależności od zastosowanych składników

PARAMETRY UŻYTKOWE

Parametr	Dane
Klasa odporności ogniowej <i>EN 13501-2</i>	EI 180 ¹⁾ REI 180 ²⁾
Wskaźnik ważony izolacyjności akustycznej właściwej Rw [dB] <i>EN ISO 717-1, EN ISO 10140-2</i>	41 ³⁾

1) Klasyfikacja konstrukcji budowlanej składającej się z płyt gipsowych MultiGips o wysokości 3 m wykonanej zgodnie z opisem technicznym ściany wg raportu ITB nr 1030/14/Z00NP oraz orzeczeniu technicznym ITB nr 01058/17/Z00NZP.

Klasyfikacja pozostaje ważna dla następującego zakresu zastosowań zgodnie z PN-EN 1364-1:

- Zwiększenie szerokości (bez ograniczeń)
- Zwiększenie wysokości do 4 m

2) Ściany nienośne z płyt gipsowych MultiGips o grubości 80 i 100 mm wykonane zgodnie z opisem technicznym wg raportu ITB nr 1030/14/Z00NP oraz orzeczeniu technicznym ITB nr 01058/17/Z00NZP, mogą pełnić funkcję oddzielenia przeciwpożarowego, spełniającego wg Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie kryteria odporności ogniowej REI 180, gdy spełnione są następujące warunki:

- są mocowane do lub spoczywają na konstrukcji spełniającej kryteria klasy odporności ogniowej nie niższej niż klasa odporności ogniowej ściany z uwagi na kryteria EI,
- nie są poddane obciążeniom mechanicznym pochodzącym od konstrukcji budynku,
- są zamocowane do elementów budynku zgodnie z rozwiązaniem zawartym w projekcie budowlanym.

3) Wynik pomiaru uzyskany w warunkach laboratoryjnych zgodnie z raportami: ITB nr LA/1309a/06 oraz Gryfitlab GLA-1458.1/19.

INFORMACJE DO ZAMÓWIEŃ

Parametr	Dane
Nazwa	Płyta gipsowa pełna MultiGips wodoodporna HY100
Wymiar [mm]	666 x 500 x 100
Pakowanie [m²/paleta]	12
Waga [kg/paleta] <i>w przybliżeniu</i>	1100
Dostawa 24t [ilość palet]	22-23

DANE O ŚRODOWISKU

Parametr	Dane
Skład	Gips (CaSO ₄ · 2H ₂ O)
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>	Nie podlega oznakowaniu

WYMIARY WEDŁUG NORMY EN 15318

Maksymalne dopuszczalne wymiary elementów budowlanych wykonanych z płyt gipsowych HY100 zgodnie z EN 15318

Wymiary maksymalne pojedynczych przegród. Poziom naprężenie: normalny

Płyty pełne MD [płyta średniej gęstości]	Przegroda typu 1a ^b			Przegroda typu 1b ^c			Przegroda typu 2 ^d			Przegroda typu 3 ^e		
	S ^a max	H max	L max	S ^a max	H max	L max	S ^a max	H max	L max	S ^a max	H max	L max
mm	m ²	m	m	m ²	m	m	m ²	m	m	m ²	m	m
100		5,50	16,50					5,00			4,00	4,00

^a S - maksymalne pole powierzchni stanowi pierwsze kryterium do spełnienia

^b Przegrody typu 1a = przegrody bez otworów

^c Przegrody typu 1b = przegrody bez otworów oraz z dużym wymiarem wysokości

^d Przegrody typu 2 = przegrody z otworami

^e Przegrody typu 3 = przegrody nie połączone na górze

UWAGA: Takie same ograniczenia dotyczą przegród wykonanych z płyt zwykłych

Wymiary maksymalne pojedynczych przegród. Poziom naprężenie: wysoki

Płyty pełne MD [płyta średniej gęstości]	Przegroda typu 1a ^b			Przegroda typu 1b ^c			Przegroda typu 2 ^d			Przegroda typu 3 ^e		
	S ^a max	H max	L max	S ^a max	H max	L max	S ^a max	H max	L max	S ^a max	H max	L max
mm	m ²	m	m	m ²	m	m	m ²	m	m	m ²	m	m
100	32	8	10	24	12		24	8	8	18	5	7

^a S - maksymalne pole powierzchni stanowi pierwsze kryterium do spełnienia

^b Przegrody typu 1a = przegrody bez otworów

^c Przegrody typu 1b = przegrody bez otworów oraz z dużym wymiarem wysokości

^d Przegrody typu 2 = przegrody z otworami

^e Przegrody typu 3 = przegrody nie połączone na górze

UWAGA: Takie same ograniczenia dotyczą przegród wykonanych z płyt zwykłych

ZASADY STOSOWANIA

Zasady ogólne Płyty gipsowe montować za pomocą kleju na bazie gipsu do płyt gipsowych wg EN 12860 w układzie naprzemiennym. Jeśli tylko to możliwe, zachować przesunięcie spoin pionowych w kolejnych warstwach (minimum 10 cm). Dopuszczalne jest sporadyczne pokrywanie się spoin pionowych w maksymalnie dwóch kolejnych warstwach. Ściany należy wykończyć poprzez wyszpachlowanie całej powierzchni gipsową gładzią szpachlową MultiGips lub gotową gładzią polimerową MultiGips Perfekt Glatt. Połączenia i powierzchnie ścian, na których mają być kładzione płytki lub tapety, nie muszą być szpachlowane.

Płyty gipsowe należy docinać za pomocą piły ręcznej lub gilotyny. Pył należy usunąć z ciętych krawędzi. Bruzdy do instalacji elektrycznych lub małe otwory nie mogą być wykonywane, nie używać udaru. Duże otwory, np. dla drzwi są wykonywane przez odpowiednie umieszczenie płyt lub są wycinane po postawieniu ścianki działowej.

Instalacje metalowe, takie jak futryny drzwiowe lub rozdzielacze obwodu grzewczego muszą być zabezpieczone przed korozją. Wypełnij framugi spoiwem MultiGips FG 70. Nie można używać zaprawy zawierającej cement.

Jeśli to możliwe, strop górnego piętra powinien być uszczelniony, co znacznie zmniejszy wpływ wilgoci w fazie budowy.

Uwaga: Prace montażowe wykonywać przy temperaturze powietrza i elementów budowlanych w pomieszczeniu powyżej +5°C.

Połączenia Płyty gipsowe są łączone z sąsiednimi elementami budynku za pomocą przekładki elastycznej (korek, bitumiczna). Górne krawędzie płyt mogą być zarówno poziome lub ścięte ukośnie zależnie od sposobu wypełnienia. Należy oczyścić cięte krawędzie i zwilżyć przed wypełnieniem połączenia pod stropem. Połączenie pod stropem musi być całkowicie wypełnione zgodnie z technologią montażu Producenta.

PRZECHOWYWANIE

Płyty gipsowe MultiGips należy przechowywać na drewnianych paletach. Magazynowanie bez zadaszenia w nieuszkodzonych opakowaniach producenta do 6 miesięcy od daty produkcji.

Po upływie 6 miesięcy magazynowania bez zadaszenia, płyty gipsowe należy rozpakować oraz złożyć w suchym i zadaszonym pomieszczeniu.

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 MultiGips HY100	m ² /m ²	1	12 m ² /paleta (36 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

