

ISOACOUSTIC

PŁYTY Z WEŁNY MINERALNEJ



OPIS

Płyty z wełny mineralnej ISOACOUSTIC oznaczone są kodem wg normy PN-EN13162+A1:2015-04 MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)0,5-WS-WL(P)-MU1-AW0,80 (ISOACOUSTIC d=50÷74 mm)
MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)0,5-WS-WL(P)-MU1-AW0,90 (ISOACOUSTIC d=75÷200 mm)

Płyty z wełny mineralnej jako produkty naturalne, nieorganiczne otrzymywane są w wyniku stopienia skał - bazalt, gąbro. Stanowią doskonałą izolację termiczną i akustyczną oraz gwarantują wysoką odporność ogniową.

Dostępne wymiary płyt: 1000x600 mm

ZASTOSOWANIE

Płyty z wełny mineralnej stosowane na zewnątrz i wewnątrz obiektów budowlanych do izolacji cieplnej, akustycznej i ogniowej:

- ścian zewnętrznych ocieplanych metodą lekką-suchą z okładziną kamienną, szklaną, PCV, itp. ,
- poddaszy, pomiędzy krokiewiami,
- podłóg między legarami,
- stropodachów wentylowanych (dwudzielnych),
- stropów od spodu z okładziną (sufitów podwieszanych),
- w konstrukcjach wewnętrznych ścianek działowych,
- ścian szczelinowych z wentylowaną i niewentylowaną szczeliną powietrzną,
- wypełnień konstrukcji drewnianych lub stalowych.

Płyty z wełny mineralnej ISOACOUSTIC powinny być przechowywane w oryginalnym opakowaniu aż do momentu aplikacji. Towar należy przechowywać w taki sposób, aby zabezpieczyć go przed wilgocią i opadami atmosferycznymi.

Deklarowany opór cieplny R_D dla poszczególnych grubości wyrobu

Grubość [mm]									
50	75	80	100	120	140	150	160	180	200
Opór cieplny R_D [m ² K/W]									
1,35	2,05	2,20	2,75	3,30	3,85	4,15	4,40	5,00	5,55

WYMIARY I PAKOWANIE

Format płyty			Ilość płyt w paczce	Powierzchnia krycia 1 paczki	Objętość 1 paczki	Ilość paczek na palecie	Powierzchnia krycia płyt na palecie	Objętość płyt na palecie
Grubość	Długość	Szerokość						
[mm]	[mm]	[mm]	[szt.]	[m ²]	[m ³]	[szt.]	[m ²]	[m ³]
50	1000	600	12	7,20	0,360	16	115,20	5,760
75			8	4,80	0,360	16	76,80	5,760
80			6	3,60	0,288	20	72,00	5,760
100			6	3,60	0,360	16	57,60	5,760
120			5	3,00	0,360	16	48,00	5,760
140			4	2,40	0,336	16	38,40	5,376
150			4	2,40	0,360	16	38,40	5,760
160			3	1,80	0,288	20	36,00	5,760
180			3	1,80	0,324	16	28,80	5,184
200			3	1,80	0,360	16	28,80	5,760



PARAMETRY

ISOACOUSTIC				
MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)0,5-WS-WL(P)-MU1-AW0,80 d=50÷74 mm				
MW-EN 13462-T4-DS(70,90)-CS(10)0,5-WS-WL(P)-MU1-AW0,90 d=75÷200 mm				
Deklarowane właściwości wyrobu wg PN-EN13162+A1:2015-04	Metoda badania	Jedn. miary	Poziomy lub tolerancje	
			Kody klas lub poziomów	Wartości
Długość (klasa tolerancji wymiarów)	PN-EN 822	[%]	[-]	± 2
Szerokość (klasa tolerancji wymiarów)		[%]	[-]	± 1,5
Grubość (klasa tolerancji wymiarów)	PN-EN 823	[mm/%]	T4	- 3mm / + 5%
		[%/mm]		- 3% / + 5mm
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności względnej	PN-EN 1604	[%]	DS(70,90)	± 1,0 (zmiana grubości, długości i szerokości)
		[mm/m]		± 1 (zmiana płaskości)
Naprężenia ściskające przy 10% odkształceniu względnym	PN-EN 826	[kPa]	CS(10)0,5	≥ 0,5
Poziom krótkotrwałej nasiąkliwości wodą	PN-EN 1609	[kg/m ²]	WS	≤ 1,0
Poziom długotrwałej nasiąkliwości wodą przy częściowym zanurzeniu	PN-EN 12087	[kg/m ²]	WL(P)	≤ 3,0
Wartość współczynnika oporu dyfuzyjnego pary wodnej	PN-EN 12086	[-]	MU1	≤ 1
Poziom ważonego współczynnika pochłaniania dźwięku	PN-EN ISO 354	[-]	AW0,80	0,80
			AW0,90	0,90
Współczynnik przewodzenia ciepła λ _p	PN-EN 12667	[W/mK]	[-]	≤ 0,036
Reakcja na ogień	PN-EN 13501-1	Od A do F	Euroklasa	A1

DOPUSZCZENIA

Certyfikat stałości właściwości użytkowych nr 1434-CPR-0166

Deklaracja właściwości użytkowych nr 02a/2016 na zgodność z Normą EN13162+A1:2015-04 (ISOACOUSTIC d=50÷74 mm)

Deklaracja właściwości użytkowych nr 02b/2016 na zgodność z Normą EN13162+A1:2015-04 (ISOACOUSTIC d=75÷200mm)

Atest higieniczny Nr 233/322/239/2017

