

ISOVENT-MW

PŁYTY Z WEŁNY MINERALNEJ

OPIS

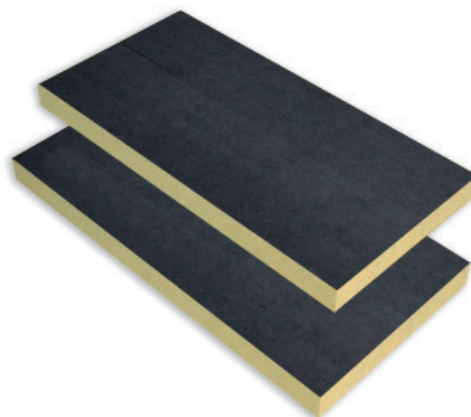
Płyty z wełny mineralnej ISOVENT-MW oznaczone są kodem wg normy PN-EN 13162 MW-EN 13162-T3-DS(TH)-TR5-CS(10)10-WS-WL(P)-MU1-AW1

Płyty z wełny mineralnej jako produkty naturalne, nieorganiczne otrzymywane są w wyniku stopienia skał - bazalt, gabbro.

Stanowią doskonałą izolację termiczną i akustyczną oraz gwarantują wysoką odporność ogniową.

Dostępne wymiary płyt: 1000x600 [mm].

Wykończenie płyt: płyty jednostronnie laminowane czarnym welonem szklanym.



ZASTOSOWANIE

Płyty z wełny mineralnej z okładziną z welonu szklanego stosowane na zewnątrz i wewnątrz obiektów budowlanych do izolacji termicznej, akustycznej i ogniowej:

- ścian zewnętrznych z elewacją z paneli (np. z blachy, deski, siding),
- ścian trójwarstwowych,
- ścian zewnętrznych z elewacją z kamienia lub szkła, ścian szkieletowych, ścian osłonowych,
- ścian działowych,
- jako izolacja akustyczna w ekranach akustycznych.

Płyty z wełny mineralnej ISOVENT-MW powinny być przechowywane w oryginalnym opakowaniu aż do momentu aplikacji.

Towar należy przechowywać i stosować w taki sposób, aby zabezpieczyć go przed wilgocią i opadami atmosferycznymi.

Deklarowany opór cieplny R_D dla poszczególnych grubości wyrobu

Grubość [mm]				
80	100	120	150	200
Opór cieplny R_D [m²K/W]				
2,15	2,70	3,20	4,05	5,40

WYMIARY I PAKOWANIE

Grubość płyt	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
	Długość	Szerokość						
[mm]	[mm]	[mm]	[szt.]	[m²]	[m³]	[szt.]	[m²]	[m³]
80	1000	600	3	1,80	0,144	20	36,00	2,880
100	1000	600	3	1,80	0,180	16	28,80	2,880
120	1000	600	2	1,20	0,144	20	24,00	2,880
150	1000	600	2	1,20	0,180	16	19,20	2,880
200	1000	600	2	1,20	0,240	12	14,40	2,880



ISOVENT-MW

ISOROC Polska S.A.
ul. Leśna 30, 13-100 Nidzica
tel. (+4889) 625 03 01
fax (+4889) 625 03 02
e-mail: nidzica@isoroc.pl

BIURO OBSŁUGI KLIENTA
ul. Leśna 30, 13-100 Nidzica
tel. (+4889) 625 03 12 lub 27
fax (+4889) 625 03 19
e-mail: zamowienia@isoroc.pl

PARAMETRY

Typy płyt			ISOVENT-MW	
Kod wyrobu (oznacza deklarowane poziomy lub klasy właściwości wyrobu)			MW-EN 13162-T3-DS(TH)-TR5- CS(10)10-WS-WL(P)-MU1-AW1	
Deklarowane właściwości wyrobu wg PN-EN 13162	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/%]	T3	- 3mm / + 10%
		[%/mm]		- 3% / + 10mm
Prostokątność S_b	PN-EN 824	[mm/m]	[-]	≤ 5
Płaskość S_{max}	PN-EN 825	[mm]	[-]	≤ 6
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności względnej	PN-EN 1604	[%]	DS(TH)	± 1,0 (zmiana grubości, długości i szerokości)
		[mm/m]		± 1 (zmiana płaskości)
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych	PN-EN 1607	[kPa]	TR 5	≥ 5
Napężenia ściskające przy 10% odkształceniu względnym	PN-EN 826	[kPa]	CS(10)10	≥ 10
Poziom krótkotrwałej nasiąkliwości wodą	PN-EN 1609	[kg/m²]	WS	≤ 1,0
Poziom długotrwałej nasiąkliwości wodą przy częściowym zanurzeniu	PN-EN 12087	[kg/m²]	WL(P)	≤ 3,0
Wartość współczynnika oporu dyfuzyjnego pary wodnej	PN-EN 12086	[-]	MU1	≤ 1
Poziom ważonego współczynnika pochłaniania dźwięku	EN ISO 11654	[-]	AW1	1,00
Współczynnik przewodzenia ciepła λ_D	PN-EN 12667	[W/mK]	[-]	≤ 0,037
Reakcja na ogień	PN-EN 13501-1	Od A do F	Euroklasa	A1

Gęstość pozorna	PN-EN 1602	[kg/m³]	80 (dla grubości < 80 mm)
			75 (dla grubości 80 ÷ 100 mm)
			65 (dla grubości > 100 mm)

DOPUSZCZENIA

Certyfikat stałości właściwości użytkowych nr 1434-CPR-0166

Deklaracja właściwości użytkowych nr 14/2013 na zgodność z Normą PN-EN 13162

Atest higieniczny MW nr HK/B/0146/01/2011



ISOVENT-MW

ISOROC Polska S.A.
ul. Leśna 30, 13-100 Nidzica
tel. (+4889) 625 03 01
fax (+4889) 625 03 02
e-mail: nidezica@isoroc.pl

BIURO OBSŁUGI KLIENTA
ul. Leśna 30, 13-100 Nidzica
tel. (+4889) 625 03 12 lub 27
fax (+4889) 625 03 19
e-mail: zamowienia@isoroc.pl