

ISOPANEL-SE

PŁYTY Z WEŁNY MINERALNEJ

OPIS

Płyty z wełny mineralnej ISOPANEL-SE oznaczone są kodem wg normy PN-EN13162+A1:2015-04 MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR15-PL(5)250-WS-WL(P)-MU1 d=50÷200 mm

Płyty z wełny mineralnej jako produkt naturalny, nieorganiczny otrzymywane są w wyniku stopienia skał - bazalt, gabbro. 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 termicznej, akustycznej i ogniowej:

- ścian zewnętrznych budynków ocieplonych metodą lekką-mokrą w tzw. systemie ETICS (External Thermal Insulation Composite System),
- podłóg przeznaczonych pod wylewkę betonową,
- w ekranach akustycznych,
- w systemach kominowych.

Płyty z wełny mineralnej ISOPANEL-SE 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]														
30	40	50	60	70	80	100	120	130	140	150	160	170	180	200
Opór cieplny R_D [m ² K/W]														
0,80	1,10	1,35	1,65	1,90	2,20	2,75	3,30	3,60	3,85	4,15	4,40	4,70	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	6	3,60	0,180	16	57,60	2,880
60			5	3,00	0,180	16	48,00	2,880
70			4	2,40	0,168	16	38,40	2,688
80			3	1,80	0,144	20	36,00	2,880
100			3	1,80	0,180	16	28,80	2,880
120			2	1,20	0,144	20	24,00	2,880
130			2	1,20	0,156	20+16	43,20	5,616
140			2	1,20	0,168	16	19,20	2,688
150			2	1,20	0,180	16	19,20	2,880
160			2	1,20	0,192	12+16	33,60	5,376
170			2	1,20	0,204	12+16	33,60	5,712
180			2	1,20	0,216	12	14,40	2,592
200			2	1,20	0,240	12	14,40	2,880



PARAMETRY

ISOPANEL-SE 50±200 mm MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR15-PL(5)250-WS-WL(P)-MU1					
Deklarowane właściwości wyrobu wg PN-EN13162+A1:2015-04		Metoda badania	Jedn. miary	Kody klas lub poziomów	Wartości
Długość (klasa tolerancji wymiarów)		PN-EN 822	[%]	[-]	± 2
Szerokość (klasa tolerancji wymiarów)			[%]	[-]	± 1,5
Grubość (klasa tolerancji wymiarów)	<100 mm	PN-EN 823	[mm/%]	T5	- 1 mm / + 3%
	≥100 mm		[%/mm]		- 1% / + 3mm
Prostokątność S_D		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(70,90)	± 1,0 (zmiana grubości, długości i szerokości)
			[mm/m]		± 1 (zmiana płaskości)
Napężenia ściskające przy 10% odkształceniu względnym		PN-EN 826	[kPa]	CS(10)30	≥ 30
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych		PN-EN 1607	[kPa]	TR15	≥ 15
Poziom obciążenia punktowego dla odkształcenia 5mm		EN 12430	[N]	PL(5)250	≥ 250
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
Współczynnik przewodzenia ciepła λ_D		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 18/2016 na zgodność z Normą PN-EN13162+A1:2015-04

Atest higieniczny MW nr 282/322/288/2017

