

ISOFAS-P

PŁYTY Z WEŁNY MINERALNEJ



OPIS

Płyty z wełny mineralnej ISOFA-S-P oznaczone są kodem wg normy PN-EN13162+A1:2015-04
MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-CS(10)20-TR10-WS-WL(P)-MU1 (ISOFA-S-P d=20÷49 mm)
MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)40-TR15-WS-WL(P)-MU1 (ISOFA-S-P d=50÷99 mm)
MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)50-TR15-WS-WL(P)-MU1 (ISOFA-S-P d=100÷200 mm)

Płyty z wełny mineralnej jako produkty naturalne, nieorganiczne otrzymywane są w wyniku stopienia skał – bazalt, gabro.
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 ocieplanych metodą lekką mokrą, tzw. system ETICS (External Thermal Insulation Composite System),
- do dylatacji,
- w ekranach akustycznych.

Płyty z wełny mineralnej ISOFA-S-P 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_0 dla poszczególnych grubości wyrobu

Grubość [mm]															
20	30	40	50	60	70	80	100	120	130	140	150	160	170	180	200
Opór cieplny R_0 [m ² K/W]															
0,50	0,75	1,05	1,30	1,55	1,80	2,10	2,60	3,15	3,40	3,65	3,90	4,20	4,45	4,70	5,25

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]
20	1000	600	15	9,00	0,180	12+16	252,00	5,040
30			10	6,00	0,180	12+16	168,00	5,040
40			6	3,60	0,144	16+20	129,60	5,184
50			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

ISOFAS-P			20÷49 mm		50÷99 mm		100÷200 mm	
			MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-CS(10)20-TR10-WS-WL(P)-MU1		MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)40-TR15-WS-WL(P)-MU1		MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)50-TR15-WS-WL(P)-MU1	
Deklarowane właściwości wyrobu wg PN-EN13162+A1:2015-04	Metoda badania	Jedn. miary	Poziomy lub tolerancje					
			Kody klas lub poziomów	Wartości	Kody klas lub poziomów	Wartości	Kody klas lub poziomów	Wartości
Długość (klasa tolerancji wymiarów)	PN-EN 822	[%]	[-]	± 2	[-]	± 2	[-]	± 2
Szerokość (klasa tolerancji wymiarów)		[%]	[-]	± 1,5	[-]	± 1,5	[-]	± 1,5
Grubość (klasa tolerancji wymiarów)	PN-EN 823	[mm/%]	T3	-3 mm /+10 %	T4	-3 mm /+5%	T4	[-]
		[%/mm]		[-]		[-]		-3% /+5 mm
Prostokątność S_p	PN-EN 824	[mm/m]	[-]	≤ 5	[-]	≤ 5	[-]	≤ 5
Płaskość S_{max}	PN-EN 825	[mm]	[-]	≤ 6	[-]	≤ 6	[-]	≤ 6
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności względnej	PN-EN 1604	[%]	DS(70,90)	± 1,0 (zmiana grubości, długości i szerokości)	DS(70,90)	± 1,0 (zmiana grubości, długości i szerokości)	DS(70,90)	± 1,0 (zmiana grubości, długości i szerokości)
		[mm/m]		± 1 (zmiana płaskości)		± 1 (zmiana płaskości)		± 1 (zmiana płaskości)
Napężenia ściskające przy 10% odkształceniu względnym	PN-EN 826	[kPa]	CS(10)20	≥ 20	CS(10)40	≥ 40	CS(10)50	≥ 50
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych	PN-EN 1607	[kPa]	TR10	≥ 10	TR15	≥ 15	TR15	≥ 15
Poziom krótkotrwałej nasiąkliwości wodą	PN-EN 1609	[kg/m ²]	WS	≤ 1,0	WS	≤ 1,0	WS	≤ 1,0
Poziom długotrwałej nasiąkliwości wodą przy częściowym zanurzeniu	PN-EN 12087	[kg/m ²]	WL(P)	≤ 3,0	WL(P)	≤ 3,0	WL(P)	≤ 3,0
Wartość współczynnika oporu dyfuzyjnego pary wodnej	PN-EN 12086	[-]	MU1	≤ 1	MU1	≤ 1	MU1	≤ 1
Współczynnik przewodzenia ciepła λ_D	PN-EN 12667	[W/mK]	[-]	≤ 0,038	[-]	≤ 0,038	[-]	≤ 0,038
Reakcja na ogień	PN-EN 13501-1	Od A do F	Euroklasa	A1	Euroklasa	A1	Euroklasa	A1
Gęstość pozorna	PN-EN 1602	[kg/m ³]				130		

DOPUSZCZENIA

Certyfikat stałości właściwości użytkowych nr 1434-CPR-0166

Deklaracja właściwości użytkowych nr 05a/2016 na zgodność z Normą PN-EN13162+A1:2015-04 (ISOFAS-P d=20÷49 mm)

Deklaracja właściwości użytkowych nr 05/2016 na zgodność z Normą PN-EN13162+A1:2015-04 (ISOFAS-P d=50÷99 mm)

Deklaracja właściwości użytkowych nr 05b/2016 na zgodność z Normą PN-EN13162+A1:2015-04 (ISOFAS-P d=100÷200 mm)

Atest higieniczny MW nr HK/B/0570/01/2016

