

Zestaw Srebrny Dach

Wielowarstwowy układ izolacji dachów płaskich



KLASYFIKACJA

Norma: PN EN 13162:2013-05
(IDT. EN 13162:2012)

Deklaracja właściwości

użytkowych: www.isover.pl/DoP

Kod wyrobu:

Dachoterm G 39: MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10/60)-TR15-PL(5)600-WS-WL(P)-MU1-AFr5

Dachoterm SL 37: MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10/30)-TR7,5-PL(5)250-WS-WL(P)-MU1-AFr5

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Jedn.	Wartość		Norma
		Dachoterm G 39	Dachoterm SL 37	
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_p	W/mK	0,039	0,037	EN 12667
Napężenie ściskające przy 10% deformacji CS(10)	kPa	≥ 60	≥ 30	EN 826
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych - TR	kPa	≥ 15	$\geq 7,5$	EN 1607
Poziom obciążenia punktowego dla odkształcenia 5 mm	N	≥ 600	≥ 250	EN 12430
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej - MU	-	1	1	EN 12086
Klasa reakcji na ogień	-	A1	A1	EN 13501-1
Nasiąkliwość wodą przy krótkotrwałym zanurzeniu - WS	kg/m ²	≤ 1	≤ 1	EN 1609
Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym częściowym zanurzeniu - WL(P)	kg/m ²	≤ 3	≤ 3	EN 12087
Deklarowany poziom oporności przepływu powietrza AFr	kPa s/m ³	≥ 5	≥ 5	EN 2953
Klasa tolerancji grubości	-	T5	T5	EN 823
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności - DS(70,90)	%	≤ 1	≤ 1	EN 12087

Zestaw Srebrny Dach wymiary i pakowanie

Zestaw	Grubość [mm]		Wymiary płyt [mm]	R_p zestawu [m ² K/W]	Obciążenie charakterystyczne ciężarem własnym zestawu [kg/m ²]
	Dachoterm G 39	Dachoterm SL 37			
100	40	60	1200x2000	2,60	14,0
120	40	80		3,15	14,8
130	40	90		3,40	15,6
140	40	100		3,70	16,8
150	40	110		3,95	17,8
160	40	120		4,20	18,8
170	40	130		4,50	19,8
180	40	140		4,75	20,8
190	40	150		5,05	21,8
200	40	160		5,30	22,8
220	40	180		5,85	24,8
240	40	100+100		6,40	26,8
260	40	100+120		6,90	28,8
280	40	120+120		7,45	30,9
300	40	120+140		8,00	32,9

1. Produkty dostępne wyłącznie w opakowaniach zbiorczych – paletach.

Produkty ISOVER wykorzystywane jako izolacja budynków pomagają zdobyć punkty w wielokryterialnych systemach oceny zielonych budynków LEED i BREEAM.

Data wydania: luty 2017 r.

ZASTOSOWANIE

Zestaw Srebrny Dach to wielowarstwowy układ izolacji termicznej i akustycznej dachów płaskich, w którym Dachoterm G 39 stanowi górną warstwę, a Dachoterm SL 37 dolną.

SKŁADOWANIE

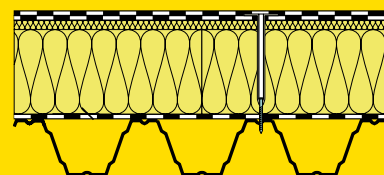
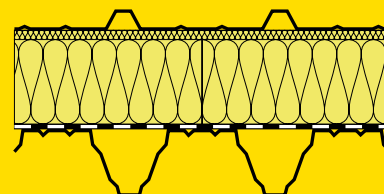
Produkty fabrycznie zapakowane mogą być składowane na otwartych placach magazynowych. Raz rozpakowana lub uszkodzona mechanicznie paleta nie stanowi zabezpieczenia przed zawilgoceniem.

INFORMACJE DODATKOWE

Sposób obróbki – docinanie specjalnym nożem do cięcia wełny mineralnej lub innym narzędziem przeznaczonym do tego celu.

Sposób mocowania do podłoża – poprzez łączniki mechaniczne (zalecane) lub klejenie.

Wszystkie czynności związane z obróbką i montażem wełny mineralnej należy wykonywać przy zachowaniu zasad BHP.



PRODUCENT:

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION
PRODUCTS POLSKA Sp. z o.o.
44-100 Gliwice
ul. Okrężna 16
Tel. +48 32 339 63 00
Fax +48 32 339 64 44
Biuro Doradztwa Technicznego:
800 163 121

ISOVER
SAINT-GOBAIN