

Zestaw Żółty 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:
 Deska Dachowa MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10/30)-TR7,5-PL(5)400-WS-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	Jednostka	Wartość		Norma
		Deska Dachowa	Dachoterm SL 37	
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_p	W/mK	0,033	0,037	EN 12667
Naprężenie ściskające przy 10% deformacji CS(10)	kPa	≥30	≥30	EN 826
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych – TR	kPa	≥7,5	≥7,5	EN 1607
Poziom obciążenia punktowego dla odkształcenia 5 mm	N	≥400	≥250	EN 12430
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej - MU	-	1	1	EN 12086
Klasa reakcji na ogień	-	A2-s1,d0	A1	EN 13501-1
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności – DS(70,90)	%	≤1	≤1	EN 12087
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	EN 12087
Deklarowany poziom oporności przepływu powietrza AFR	kPa s/m ³	≥5	≥5	EN 2953
Klasa tolerancji grubości	-	T5	T5	EN 823

Zestaw Żółty Dach wymiary i pakowanie

Zestaw	Grubość [mm]		Wymiary płyt [mm]		R_b zestawu [m ² K/W]	Obciążenie charakterystyczne ciężarem własnym zestawu [kg/m ²]
	Deska Dachowa	Dachoterm SL 37	Deska dachowa	Dachoterm SL 37		
80	20	60	1200x2400	1200x2000	2,20	8,5
100	20	80			2,75	10,5
120	20	100			3,30	12,5
130	20	110			3,55	13,5
140	20	120			3,80	14,5
150	20	130			4,10	15,5
160	20	140			4,35	16,5
170	20	150			4,65	17,5
180	20	160			4,90	18,5
200	20	180			5,45	20,5

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: wrzesień 2016 r.

ZASTOSOWANIE

Zestaw Żółty Dach to wielowarstwowy układ izolacji termicznej i akustycznej dachów płaskich, w którym Deska Dachowa stanowi górną warstwę, a Dachoterm SL 37 dolną.

SKŁADOWANIE

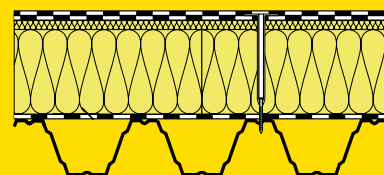
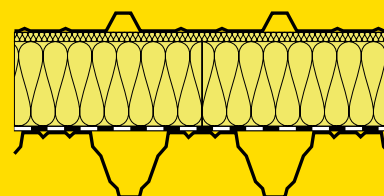
Produkty fabrycznie zapakowane mogą być składowane na otwartych placach magazynowych. Raz rozpakowana lub uszkodzona mechanicznie paleta nie stanowi zabezpieczenia przed zawilgoceniem.

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