

Zestaw Platynowy 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 TAURUS	
gr. 50-79mm:	MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR15-PL(5)300-WS-MU1-AFr5
gr. pow. 80mm:	MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)40-TR15-PL(5)400-WS-MU1-AFr5
Kod wyrobu TUP	
gr. 50-79mm:	MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)25-TR10-PL(5)300-WS-MU1-AFr5
gr. pow. 80mm:	MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR10-PL(5)300-WS-MU1-AFr5

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Jedn.	Wartość		Norma
		Taurus	Tup	
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_p	W/mK	0,038	0,038	EN 12667
Napężenie ściskające przy 10% deformacji CS(10): – dla grubości 50-79mm – dla grubości powyżej 80 mm	kPa	≥30 ≥40	≥25 ≥30	EN 826
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych - TR	kPa	≥15	≥10	EN 1607
Poziom obciążenia punktowego dla odkształcenia 5 mm: – dla grubości 50-79mm – dla grubości powyżej 80 mm	N	≥300 ≥400	≥300	EN 12430
Nasiąkliwość wodą przy krótkotrwałym zanurzeniu - WS	kg/m ²	≤1	≤1	EN 1609
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej – MU	-	1	1	EN 12086
Klasa reakcji na ogień	-	A2-s1,d0	A2-s1,d0	EN 13501-1
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności – DS(70,90)	%	≤1	≤1	EN 12087
Deklarowany poziom oporności przepływu powietrza AFr	kPa s/m ³	≥5	≥5	EN 2953
Klasa tolerancji grubości	-	T5	T5	EN 823

Zestaw Platynowy Dach wymiary i pakowanie

Grubość [mm]			Wymiary płyt [mm]	R _p zestawu [m ² K/W]	Obciążenie charakterystyczne ciężarem własnym zestawu [kg/m ²]
Zestaw	Taurus	TUP			
100	50	50	1200x1900	2,60	8,2
130	80	50		3,40	10,6
150	100	50		3,90	11,7
160	80	80		4,20	12,6
180	100	80		4,70	13,6

1. Produkty dostępne wyłącznie w opakowaniach zbiorczych - paletach.

Produkt zastosowany w budynku jako izolacja spełnia wymagania certyfikacji LEED i BREEAM.

Data wydania: sierpień 2014 r.

ZASTOSOWANIE

Zestaw Platynowy Dach to wielowarstwowy układ izolacji termicznej i akustycznej dachów płaskich, w którym Taurus stanowi górną warstwę a TUP dolną. Płyty Taurus są jednostronnie znakowane wypalonymi paskami. Powierzchnia z paskami stanowi spodnią warstwę płyty.

SKŁADOWANIE

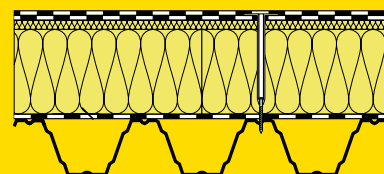
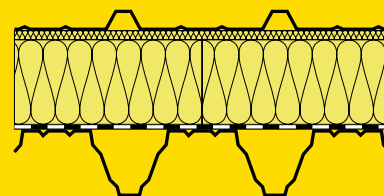
Produkty fabrycznie zapakowane mogą być składowane na otwartych placach magazynowych. Raz rozpakowana lub uszkodzona mechanicznie paleta nie stanowi zabezpieczenia przed zawilgoceniem.

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