

Tup

Płyty z wełny mineralnej szklanej



KLASYFIKACJA:

Norma: PN-EN 13162+A1:2015-04
Atest higieniczny GUM: 68/322/71/2016
Deklaracja właściwości użytkowych:
www.isover.pl/DoP
Kod wyrobu gr. 50-79mm:
MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)25-
TR10-PL(5)300-WS-MU1-AFr5
Kod wyrobu gr. pow. 80mm:
MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-
TR10-PL(5)300-WS-MU1-AFr5

$\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$

ZASTOSOWANIE

Izolacja termiczna dachów płaskich. W układzie wielowarstwowym stanowi warstwę spodnią. Dolna warstwa zestawu Platynowy Dach.

SKŁADOWANIE

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

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Jednostka	Wartość	Norma
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D	W/mK	0,038	EN 12667
Napężenie ściskające przy 10% deformacji CS(10) dla grubości 50-79mm	kPa	≥ 25	EN 826
Napężenie ściskające przy 10% deformacji CS(10) dla grubości pow. 80mm	kPa	≥ 30	EN 826
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych - TR	kPa	≥ 10	EN 1607
Poziom obciążenia punktowego dla odkształcenia 5 mm	N	≥ 300	EN 12430
Nasiąkliwość wodą przy krótkotrwałym zanurzeniu - WS	kg/m ²	≤ 1	EN 1609
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej - MU	-	1	EN 12086
Klasa reakcji na ogień	-	A2-s1,d0	EN 13501-1
Obciążenie charakterystyczne ciężarem własnym	kN/m ³	0,8	PN-EN 1991-1-1 PN-EN 1990
Klasa tolerancji grubości	-	T5	EN 823
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności - DS(70,90)	%	≤ 1	EN 12087
Deklarowany poziom oporności przepływu powietrza AFR	kPa s/m ³	≥ 5	EN 2953

Tup Płyty z wełny mineralnej szklanej – wymiary i pakowanie

Grubość [mm]	Wymiary [mm]	m ² /pal.	R _D [m ² K/W]	Wysokość produkt +paleta [mm]	Waga brutto paleta [kg]
50	1200/1900	50,16	1,30	1280	230,00
80	1200/1900	31,92	2,10	1280	230,00
100	1200/1900	25,08	2,60	1280	230,00

1. Produkt dostępny wyłącznie w opakowaniach zbiorczych. Wymiary palety 1200x1900.
2. Możliwe inne wymiary po indywidualnym uzgodnieniu

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

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

Data wydania Karty Technicznej: czerwiec 2017

ISOVER
SAINT-GOBAIN