

# Deska Dachowa

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:  
MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-  
TR7,5-PL(5)400-WS-MU1-AFr5

$$\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK}$$

## ZASTOSOWANIE

Izolacja termiczna dachów płaskich. W układzie wielowarstwowym stanowi warstwę górną. Stosowana w termorenowacji dachów płaskich. Górna warstwa zestawu „Złoty 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 $\lambda_D$	W/mK	0,033	EN 12667
Naprężenie ściskające przy 10% deformacji CS(10)	kPa	$\geq 30$	EN 826
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych - TR	kPa	$\geq 7,5$	EN 1607
Poziom obciążenia punktowego dla odkształcenia 5 mm PL(5)	N	$\geq 400$	EN 12430
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej - MU	-	1	EN 12086
Deklarowany poziom oporności przepływu powietrza AFr	kPa s/m <sup>3</sup>	$\geq 5$	EN 2953
Klasa reakcji na ogień	-	A2-s1,d0	EN 13501-1
Klasa tolerancji grubości	-	T5	EN 823
Obciążenie charakterystyczne ciężarem własnym	kN/m <sup>3</sup>	1,25	PN-EN 1991-1-1 PN-EN 1990
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności – DS(70,90)	%	$\leq 1$	EN 12087
Nasiąkliwość wodą przy krótkotrwałym zanurzeniu - WS	kg/m <sup>2</sup>	$\leq 1$	EN 1609

## Deska Dachowa płyty z wełny mineralnej szklanej – wymiary i pakowanie

Grubość [mm]	Wymiary [mm]	m <sup>2</sup> /opak.	m <sup>2</sup> /pal.	R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> K/W]	Opak./pal.
20	1200x2400	20,16	161,28	0,60	8

1. Produkt dostępny wyłącznie w opakowaniach zbiorczych. Wymiary palety 1200x2400.
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