

# Dachoterm S

Płyty z wełny mineralnej skalnej



## KLASYFIKACJA:

Norma: PN-EN 13162+A1:2015-04  
Atest higieniczny GUM: 67/322/70/2016  
Kod oznaczenia:  
MW-EN13162-T5-CS(10/50)-TR10-  
PL(5)400-MU1-AFr5  
Deklaracja właściwości użytkowych:  
[www.isover.pl/DoP](http://www.isover.pl/DoP)

$\lambda_D = 0,040 \text{ W/mK}$

## ZASTOSOWANIE

Izolacja termiczna dachów płaskich. Stosowana w jednowarstwowym układzie krycia dachów. W układzie wielowarstwowym stanowi warstwę górną.

## 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	0,040	EN 12667
Naprężenie ściskające przy 10% deformacji CS(10)	kPa	$\geq 50$	EN 826
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych - TR	kPa	$\geq 10$	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	-	A1	EN 13501-1
Klasa tolerancji grubości	-	T5	EN 823
Obciążenie charakterystyczne ciężarem własnym	kN/m <sup>3</sup>	1,4	PN-EN 1991-1-1 PN-EN 1990

## Dachoterm S płyty z wełny mineralnej skalnej – wymiary i pakowanie

Grubość [mm]	Wymiary [mm]	m <sup>2</sup> /opak.	m <sup>2</sup> /pał.	R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> K/W]	Wysokość produkt +paleta [mm]	Waga brutto paleta [kg]
50	1200/2000	52,80	52,80	1,25	1200	350,00
80	1200/2000	33,60	33,60	2,00	1200	337,00
100	1200/2000	24,00	24,00	2,50	1200	350,00
120	1200/2000	21,60	21,60	3,00	1100	337,00
150	1200/2000	16,80	16,80	3,75	1200	367,00

1. Produkt dostępny wyłącznie w opakowaniach zbiorczych. Wymiary palety 1200x2000.
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

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN