

Dachoterm GH

Płyty z wełny mineralnej skalnej



KLASYFIKACJA:

Norma: PN-EN 13162+A1:2015-04
Atest higieniczny GUM: 67/322/70/2016
Kod wyrobu:
MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/70)-
TR15-PL(5)600-WSWL(P)-MU1-AFr5
Deklaracja właściwości użytkowych:
www.isover.pl/DoP

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

ZASTOSOWANIE

Izolacja termiczna dachów płaskich. W układzie wielowarstwowym stanowi warstwę górną izolacji dachu. Produkt przeznaczony do szczególnie wysokiego obciążenia wierzchniej warstwy dachu. Dachoterm GH powinien być stosowany w układzie wielowarstwowym z innymi produktami ISOVER służącymi do izolacji dachów płaskich. Bardzo wysoka wytrzymałość na ściskanie Dachotermu GH podnosi bezpieczeństwo użytkowania dachu na skutek nieprzewidzianej lub wcześniej nie zaprojektowanej eksploatacji wiążącej się z punktowym jak i cało powierzchniowym obciążaniem dachu. Dachoterm GH podnosi nośność wierzchniej części izolacji dachu płaskiego.

Płyty Dachoterm GH zastosowane jako materiał izolacyjny w metodzie izolacji dachu płaskiego muszą być odpowiednio zabezpieczone hydroizolacją.

SKŁADOWANIE

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

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

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Jednostka	Wartość	Norma
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D	W/mK	0,040	EN 12667
Naprężenie ściskające przy 10% deformacji CS(10)	kPa	≥ 70	EN 826
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych - TR	kPa	≥ 15	EN 1607
Poziom obciążenia punktowego dla odkształcenia 5 mm PL(5)	N	≥ 600	EN 12430
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej - MU	-	1	EN 12086
Deklarowany poziom oporności przepływu powietrza AFr	kPa s/m ³	≥ 5	EN 2953
Klasa reakcji na ogień	-	A1	EN 13501-1
Klasa tolerancji grubości	-	T5	EN 823
Obciążenie charakterystyczne ciężarem własnym	kN/m ³	1,75	PN-EN 1991-1-1 PN-EN 1990
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności - DS(70,90)	%	≤ 1	EN 12087
Nasiąkliwość wodą przy krótkotrwałym zanurzeniu - WS	kg/m ²	≤ 1	EN 1609
Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym częściowym zanurzeniu - WL(P)	kg/m ²	≤ 3	EN 12087

Dachoterm GH płyty z wełny mineralnej skalnej- wymiary i pakowanie

Grubość [mm]	Wymiary [mm]	m ² /opak.	m ² /pal.	R _D [m ² K/W]	Wysokość produkt +paleta [mm]	Waga brutto paleta [kg]
40	1200/2000	64,80	64,80	1,00	1140	468,25

1. Produkt dostępny wyłącznie w opakowaniach zbiorczych. Wymiary palety 1200x2000.
2. Możliwe inne wymiary po indywidualnym uzgodnieniu.