

Dachoterm G

płyty z wełny mineralnej skalnej



$$\lambda_D = 0,042 \text{ W/mK}$$

KLASYFIKACJA

Norma	PN EN 13 162 : 2009
Certyfikat CE	1486-CPD-0255
Kod wyrobu	MW-EN 13162-T5-CS(10)60-TR15-PL(5)600-MU1-AFr5

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Jednostka	Wartość	Norma
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D	W/mK	0,042	EN 12667
Naprężenie ściskające przy 10% deformacji CS(10)	kPa	≥ 60	EN 826
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych - TR	kPa	≥ 15	EN 1607
Poziom obciążenia punktowego dla odkształcenia 5 mm	N	≥ 600	EN 12430
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej - MU	-	1	EN 12086
Klasa reakcji na ogień	-	A1	EN 13501-1
Obciążenie charakterystyczne ciężarem własnym	kN/m ³	1,7	

Dachoterm G

płyty z wełny mineralnej z włókien skalnych – 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	1200x2000	60,00	60	0,95	1140	435

1. Klasa tolerancji grubości zgodnie z EN 13162: T5 (-1)% lub (-1)mm - ta wartość, która daje liczbowo większą tolerancję, (+)3 mm.
2. Produkt dostępny wyłącznie w opakowaniach zbiorczych. Wymiary palety 1200x2000.
3. Możliwe inne wymiary po indywidualnym uzgodnieniu.

ZASTOSOWANIE

„Izolacja termiczna dachów płaskich. Stosowana w jednowarstwowym układzie krycia dachów. W układzie wielowarstwowym stanowi warstwę górną. Górna warstwa zestawu „Srebrny Dach”.

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
Infolinia: 0800 163 121

ISOVER
SAINT-GOBAIN