

Dachoterm S

płyty z wełny mineralnej skalnej



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

KLASYFIKACJA

Norma	PN EN 13 162 : 2009
Certyfikat CE	1486-CPD-0255
Kod wyrobu	MW-EN 13162-T5-CS(10\50)-TR10-PL(5)400-MU1-AFr5

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Jednostka	Wartość	Norma
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D	W/mK	0,04	EN 12667
Naprężenie ściskające przy 10% deformacji CS(10)	kPa	≥ 50	EN 826
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych - TR	kPa	≥ 10	EN 1607
Poziom obciążenia punktowego dla odkształcenia 5 mm	N	≥ 400	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	1,4	

Dachoterm S

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	1200/2000	62,40	62,40	1,00	1180	375,00
50	1200/2000	48,00	48,00	1,25	1200	350,00
60	1200/2000	38,40	38,40	1,50	1200	337,00
70	1200/2000	33,60	33,60	1,75	1200	344,00
80	1200/2000	28,80	28,80	2,00	1200	337,00
90	1200/2000	26,40	26,40	2,25	1130	359,00
100	1200/2000	24,00	24,00	2,50	1200	350,00
120	1200/2000	19,20	19,20	3,00	1100	337,00
140	1200/2000	16,80	16,80	3,50	1200	344,00
150	1200/2000	16,80	16,80	3,75	1200	367,00

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.

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