

# Deska Dachowa

Płyty z wełny mineralnej szklanej



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

## KLASYFIKACJA

Norma	PN EN 13 162 : 2009
Certyfikat CE	1486-CPD-0254
Kod wyrobu	MW-EN 13162-T5-DS.(TH)-CS(10/30)-TR7,5-PL(5)400-WS-MU1-AFr5

## 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	N	$\geq 400$	EN 12430
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej - MU	-	1	EN 12086
Nasiąkliwość woda przy krótkotrwałym zanurzeniu - WS	kg/m <sup>2</sup>	< 1	EN 1609
Klasa reakcji na ogień	-	A2-s1,d0	EN 13501-1
Obciążenie charakterystyczne ciężarem własnym	kN/m <sup>3</sup>	1,25	

## DESKA DACHOWA 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. 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 1200x2400.
3. Możliwe inne wymiary po indywidualnym uzgodnieniu.

## 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.

## 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