

Płyty kominkowe ISOVER

Płyta z wełny mineralnej otrzymanej z włókien skalnych jednostronnie pokryta folią aluminiową o podwyższonej odporności na temperaturę



KLASYFIKACJA:

Norma: PN-EN 13162+A1:2015-04
Kod wyrobu: MW-EN-13162-T1
Atest higieniczny GUM: 67/322/70/2016
Deklaracja właściwości użytkowych:
www.isover.pl/DoP

$\lambda_D = 0,036 \text{ W/mK}$

ZASTOSOWANIE

Płyty Kominkowe ISOVER są przeznaczone do wykonywania izolacji termicznej elementów domowych kominków, takich jak: tylna ściana i obudowa wkładu kominkowego, kamienne i drewniane elementy obudowy/konstrukcji oraz wyciąg.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Płyty Kominkowe ISOVER wykonane są z wełny mineralnej skalnej jednostronnie pokrytej folią aluminiową odporną na wysoką temperaturę. Ich zastosowanie zapewnia bezpieczeństwo użytkowania (utrzymuje temperaturę obudowy na bezpiecznym poziomie), zwiększa wydajność kominka, chroni obudowę i tylną ścianę kominka przed przegrzaniem i skokami temperatury. Produkt nie wydziela dymów, CO i CO₂.

SKŁADOWANIE

Kartony Płyt Kominkowych ISOVER można składować wyłącznie pod zadaszoną powierzchnią, w warunkach uniemożliwiających ich zawilgocenie bądź uszkodzenie mechaniczne. Kartony powinny być ułożone jeden na drugim, maksymalnie w 5 warstwach.

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Jednostka	Wartość	Norma
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D	W/mK	0,036	EN 12667
Maksymalna temperatura stosowania	°C	600	14706
Klasa reakcji na ogień	-	A1	EN 13501-1
Klasa tolerancji grubości	-	T1	EN 823

Płyty Kominkowe ISOVER

Płyta z wełny mineralnej otrzymanej z włókien skalnych – wymiary i pakowanie

Grubość [mm]	Wymiary [mm]	m ² /opak.	R _D [m ² K/W]	Waga karton [kg]
25	1000/500	6,00	0,65	15,50
30	1000/500	5,00	0,80	15,50
40	1000/500	3,50	1,10	14,50
50	1000/500	3,00	1,35	15,50

1. Produkt dostępny w paczkach (karton).

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