

Płyty Kominkowe ISOVER

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



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

KLASYFIKACJA

Norma	PN-EN 13162:2009
Kod wyrobu	MW-EN 14303- T5

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Jednostka	Wartość	Norma
Maksymalna temperatura stosowania	°C	600	14706
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D	W/mK	0,036	EN 12667
Klasa reakcji na ogień	-	A1	EN 13501-1
Klasa tolerancji grubości (-1)% lub (-1)mm - ta wartość, która daje liczbowo większą tolerancję; (+)3 mm	% lub mm	T5	EN 823

Płyty Kominkowe ISOVER 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

Produkt dostępny w paczkach (karton).

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.

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