

ISOVER TT 700

plyty z wełny mineralnej z włókien skalnych o podwyższonej odporności na wysoką temperaturę



$$\lambda_{10} = 0,035 \text{ W/mK}$$

KLASYFIKACJA

Norma: PN-EN 14303:2009
Kod wyrobu: MW-EN 14303- T5-ST(+)-700

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Jednostka	Wartość	Norma
Maksymalna temperatura stosowania	°C	700	EN 14706
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła	w 10°C	0,035	EN ISO 13787
	w 50°C	0,043	
	w 100°C	0,048	
	w 200°C	0,058	
	w 300°C	0,083	
	w 400°C	0,143	
	w 500°C	0,194	
	w 600°C	0,252	
	w 690°C	0,321	
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

ISOVER TT 700

plyty z wełny mineralnej z włókien skalnych – wymiary i pakowanie

Grubość [mm]	Wymiary [mm]	m²/opak	m²/pal.	il. pacz./ pal.	wysokość produkt+paleta [mm]	Waga brutto paleta [kg]
40	1000/500	5,00	100,00	20	2300	422
50	1000/500	4,00	80,00	20	2300	422
80	1000/500	3,00	48,00	16	2142	406
100	1000/500	2,00	40,00	20	2210	422

Produkt dostępny w paczkach i opakowaniach zbiorczych (paleta). Wymiar palety 2000x1000mm.

Produkt zastosowany w budynku jako izolacja spełnia wymagania certyfikacji LEED i BREEAM.

ZASTOSOWANIE

Płyty ISOVER TT 700 przeznaczone są do wykonywania izolacji termicznej i akustycznej urządzeń przemysłowych w szczególności wysokotemperaturowych (kotłów, kanałów spalinowych oraz elektrofiltrów, cyklonów, turbin, wentylatorów itp.). Płyty stosowane są również jako izolacja OEM.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

ISOVER TT 700 - płyty z wełny mineralnej z włókien skalnych o podwyższonej odporności na wysoką temperaturę.

SKŁADOWANIE

Produkty fabrycznie zapakowane (pełne palety) mogą być składowane na otwartych placach magazynowych, na suchej i równej powierzchni. Nie dopuszcza się sztaplowania palet. Raz rozpakowana lub uszkodzona mechanicznie paleta nie stanowi zabezpieczenia przed zawilgoceniem. Po otwarciu (rozszczelnieniu opakowania) towar należy przechowywać wyłącznie pod zadaszoną powierzchnią, w sposób uniemożliwiający jego zawilgocenie.

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