



## OPIS PRODUKTU

Samoprzylepne maty lamelowe ze skalnej wełny mineralnej ROCKWOOL. KLIMAFIX posiada fabrycznie nałożoną warstwę kleju na całej powierzchni wełny zabezpieczoną prostą do zdjęcia przed montażem i przyjazną dla środowiska folią PE.

## APROBATA TECHNICZNA

COBRTI „INSTAL” Nr AT/2002-02-1228-02 + Aneks nr 1

## ZASTOSOWANIE

Maty KLIMAFIX przeznaczone są do izolacji termicznej, akustycznej i przeciwkondensacyjnej kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o dowolnym przekroju.

**UWAGA!** Wszystkie izolowane powierzchnie powinny być suche, czyste i odtłuszczone. Optymalna temperatura montażu wynosi od +5 do +35° C.

## PARAMETRY TECHNICZNE

deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10}$	$\leq 0,038 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
gęstość nominalna	$36 \text{ kg/m}^3$
maksymalna temperatura stosowania	$\leq 50^\circ \text{C}$
klasa reakcji na ogień	<b>A2-s1, d0</b>

## WYMIARY I PAKOWANIE

długość	szerokość	grubość	ilość m <sup>2</sup> w rolce
[mm]	[mm]	[mm]	[m <sup>2</sup> ]
10 000	1000	<b>20</b>	10,0
8000	1000	<b>30</b>	8,0
6000	1000	<b>40</b>	6,0
5000	1000	<b>50</b>	5,0

Maty KLIMAFIX dostarczane są wyłącznie na paletach. Na palecie znajduje się 20 rolek.

## OPIS PRODUKTU

Niskotemperaturowe maty ze skalnej wełny mineralnej z jednostronną okładziną powierzchniową z folii aluminiowej. Maty charakteryzują się prostopadłym ułożeniem włókien do okładziny, dzięki czemu są mocne i sprężyste oraz nie zmieniają swojej pierwotnej grubości na zagięciach i narożnikach.

## APROBATA TECHNICZNA

COBRTI „INSTAL” AT/2002-02-1228-02 + Aneks nr 1

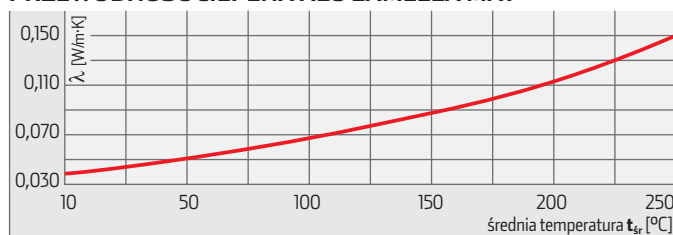
## ZASTOSOWANIE

Maty ALU LAMELLA MAT przeznaczone są do izolacji termicznej, akustycznej i przeciwkondensacyjnej kanałów wentylacyjnych. Mogą być stosowane również jako izolacja niskotemperaturowych rur i rurociągów, małych zbiorników, powierzchni owalnych, wykończeń izolacji na armaturze itp.

## PARAMETRY TECHNICZNE

deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10}$	$\leq 0,038 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
gęstość nominalna	$36 \text{ kg/m}^3$
maksymalna temperatura stosowania	$\leq 250^\circ \text{C}$
klasa reakcji na ogień	<b>A1</b>

## PRZEWODNOŚĆ CIEPLNA ALU LAMELLA MAT



## WYMIARY I PAKOWANIE

długość	szerokość	grubość	ilość m <sup>2</sup> w rolce
[mm]	[mm]	[mm]	[m <sup>2</sup> ]
10 000	1000	<b>20</b>	10,0
8000	1000	<b>30</b>	8,0
6000	1000	<b>40</b>	6,0
5000	1000	<b>50</b>	5,0
4000	1000	<b>60</b>	4,0
2500	1000	<b>80</b>	2,5
2500	1000	<b>100</b>	2,5

Maty ALU LAMELLA MAT dostarczane są wyłącznie na paletach. Na palecie znajduje się 20 rolek.