

**climowool**



$\lambda$   
33

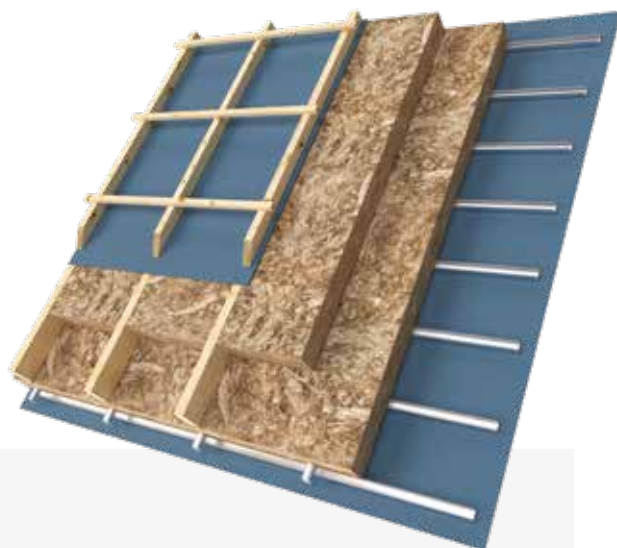
# climowool DF33

Maty z mineralnej wełny szklanej  
do izolacji dachów skośnych

[www.climowool.pl](http://www.climowool.pl)

# climowool DF33

Maty z mineralnej wełny szklanej  
do izolacji dachów skośnych



## ZASTOSOWANIE

Do izolacji cieplnej i akustycznej:

- ☞ dachów skośnych (poddaszy użytkowych) w układzie jedno- i dwuwarstwowym;
- ☞ poddaszy nieużytkowych;
- ☞ w budownictwie szkieletowym (drewnianym lub metalowym);
- ☞ stropów między legarami, sufitów podwieszanych, lekkich ścianek działowych;
- ☞ produkt posiadający jeden z najlepszych współczynników przewodzenia ciepła  $\lambda_D = 0,033 \text{ W} / (\text{m} \times \text{K})$  w Polsce.

## WŁAŚCIWOŚCI

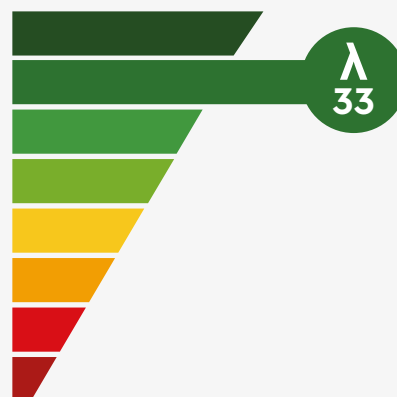
Materiał niepalny, klasa reakcji na ogień A1 wg EN 13501-1.

## CERTYFIKAT CE

K1-0751-CPD-008.0-02-03/12 (D).

## WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODZENIA CIEPŁA

$\lambda_D = 0,033 \text{ W} / (\text{m} \times \text{K})$



### Kod produktu:

MW-EN 13162 – T2 – AFr5



Grubość [mm]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Numer produktu	Kategoria dostaw	Ilość/Opak. [szt.] / [m <sup>2</sup> ]	Opak./Paleta [szt.] / [m <sup>2</sup> ]	Opór cieplny R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> × K / W]
50	8 700	1 200	730062	B	1 / 10,44	24 / 250,56	1,50
100	4 400	1 200	730126	B	1 / 5,28	24 / 126,72	3,00
150	2 900	1 200	730174	A	1 / 3,48	24 / 83,52	4,50
180	2 500	1 200	730202	B	1 / 3,00	24 / 72,00	5,45
200	2 200	1 200	730216	B	1 / 2,64	24 / 63,36	6,05

Inne grubości produktów dostępne na specjalne zamówienie po uzgodnieniu z climowool sp. z o.o.

Obowiązują informacje zawarte w aktualnych wydawnictwach climowool sp. z o.o.

climowool sp. z o.o.  
ul. 1 Sierpnia 6  
02-134 Warszawa

Dział Obsługi Klienta  
tel.: +48 605 455 792 / fax: +48 22 369 67 10  
e-mail: biuro@climowool.com

[www.climowool.pl](http://www.climowool.pl)