

# climowool

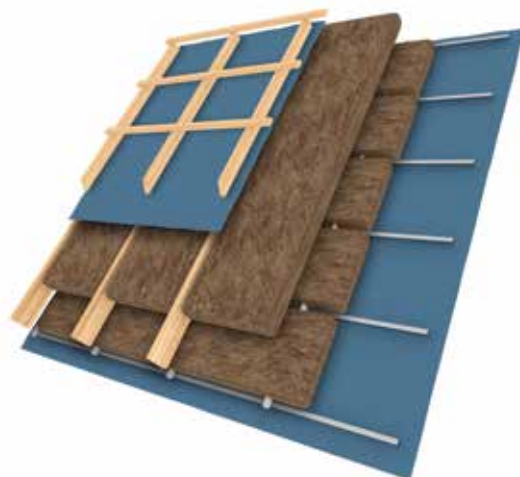
Tworzy dobry klimat

## climowool KF32

Maty z mineralnej wełny szklanej  
do ocieplenia i izolacji dachów skośnych



## climowool KF32 Mata z mineralnej wełny szklanej



Wydawnictwo 01/05/2021 Copyright 2021 climowool sp. z o.o.

### 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  $\lambda_D = 0,032 \text{ W}/(\text{m} \times \text{K})$  w Polsce.

### Właściwości:

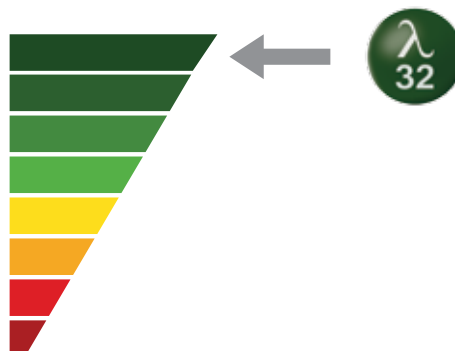
- materiał niepalny, klasa reakcji na ogień A1 wg EN 13501-1.

### Certyfikat CE:

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

### climowool KF32

- Współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda_D = 0,032 \text{ W}/(\text{m} \times \text{K})$



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>0</sub> [m <sup>2</sup> × K/W]
100	3 500	1 200	686564	B	1 / 4,20	24 / 100,80	3,10
150	2 300	1 200	686562	B	1 / 2,76	24 / 66,24	4,70
200	2 000	1 200	686560	B	1 / 2,40	18 / 43,20	6,25

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.