

climowool

Tworzy dobry klimat



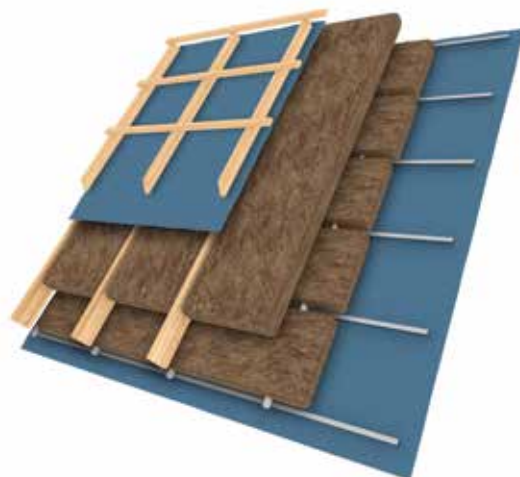
climowool DF33

Maty z mineralnej wełny szklanej
do ocieplenia i izolacji dachów skośnych



climowool DF33

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

Właściwości:

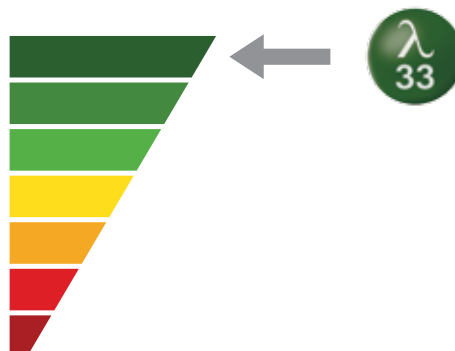
- materiał niepalny, klasa reakcji na ogień A1 wg EN 13501-1.

Certyfikat CE:

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

climowool DF33

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



Grubość [mm]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Numer produktu	Kategoria dostaw	Ilość/Opak. [szt.] / [m ²]	Opak./Paleta [szt.] / [m ²]	Opór cieplny R _D [m ² × 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

Kod produktu: MW-EN 13162 - T2 - AF,5

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.