

**climowool**

3300



## **climowool** **DF 033**

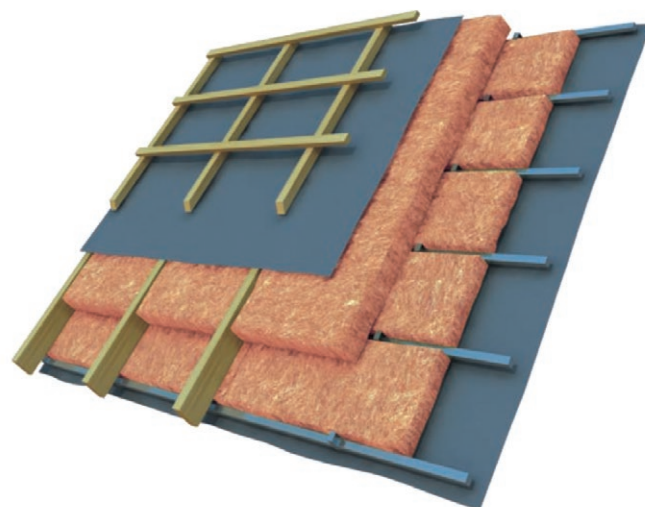
**Mata z mineralnej wełny szklanej**

Dachy skośne





## climowool DF 033 Mata z mineralnej wełny szklanej



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

climowool



Grubość [mm]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Numer produktu	Kategoria dostaw	Ilość/Opak. [szt.] / [m²]	Opak./Paleta [szt.] / [m²]	Opór cieplny $R_D$ [m² × K/W]
50	9 000	1 200	444943	C	1 / 10,80	18 / 194,40	1,52
*60	8 000	1 200	445179	C	1 / 9,60	18 / 172,80	1,82
100	5 000	1 200	444924	C	1 / 6,00	18 / 108,00	3,03
*120	4 200	1 200	445084	C	1 / 5,04	18 / 90,72	3,64
*140	3 600	1 200	445088	C	1 / 4,32	18 / 77,76	4,24
150	3 400	1 200	444937	C	1 / 4,08	18 / 73,44	4,55
*160	3 200	1 200	445191	C	1 / 3,84	18 / 69,12	4,85
*180	2 800	1 200	444939	C	1 / 3,36	18 / 60,48	5,45
*200	2 500	1 200	444941	C	1 / 3,00	18 / 54,00	6,06
*220	2 300	1 200	—	C	1 / 2,76	18 / 49,68	6,67
*240	2 100	1 200	445090	C	1 / 2,52	18 / 45,36	7,27

Kod produktu: MW-EN 13162 - T2 - AF5

\*Produkty dostępne na specjalne zamówienie po uzgodnieniu z climowool sp. z o.o.

**Do ceny należy doliczyć VAT 23%.**

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