



MINERALNA WEŁNA SZKLANA

**Zastosowanie**

- produkty climowool DF33, climowool DF35, climowool DF1 – do ocieplania oraz izolacji 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;

**Zalety**

- produkt DF33 posiada jeden z najlepszych współczynników ciepła w Polsce – $\lambda_p = 0,033 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$;
- standardy jakości na najwyższym, europejskim poziomie – nowoczesne własne zakłady produkcyjne, specjalistyczne laboratorium, stale ulepszane technologie i rozwiązania;
- uzyskanie najmniejszej deklarowanej tolerancji grubości – T2;
- dbałość o środowisko naturalne;
- produkty climowool zapewniają odpowiedni mikroklimat w pomieszczeniach;
- dzięki nowoczesnej technologii ma się gwarancję trwałości przegrody i pewność świetnej izolacji na lata;
- oszczędność – obniżone koszty budowy i transportu, łatwe przechowywanie;
- bezpieczny i łatwy montaż;

- komfort akustyczny na najwyższym poziomie.

Charakterystyka

Klasyfikacja ognio: materiał niepalny, klasa reakcji na ogień A1 wg EN 13501-1

Informacje dodatkowe

Kraj pochodzenia: Czechy

Aprobata i certyfikaty: Certyfikat CE K1-0751-CPD-008.0-02-03/12 (D), Kod produktu: MW-EN 13162-T2-AF,5, deklaracje właściwości użytkowych

RODZAJ IZOLACJI	NAZWA PRODUKTU	WYMIARY (dł./szer./gr.) [mm]	WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODZENIA CIEPŁA λ_0 [W/(m·K)]	OPÓR CIEPLNY R_0 [(m ² ·K)/W]
Mata	climowool DF33	(9000-2500)/1200/(50-200)	0,033	1,50-6,05
Mata	climowool DF35	(6200-3100)/1200/(50-200)	0,035	1,40-5,70
Mata	climowool DF1	(6500-3200)/1200/(50-200)	0,039	1,25-5,10



climowool sp. z o.o.

ul. Kościuszki 5, 66-008 Świdnica

tel. 22 369 67 01, www.climowool.pl, e-mail: biuro@climowool.pl



DF33

Materiał: mata z mineralnej wełny szklanej climowool DF33 o doskonałym współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda_b=0,033$ W/(m·K). **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. **Cena netto [zł/m²]:** 12,85-51,40 (cena cennikowa).



DF35

Materiał: mata z mineralnej wełny szklanej climowool DF35 o doskonałym współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda_b=0,035$ W/(m·K). **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. **Cena netto [zł/m²]:** 9,75-39,00 (cena cennikowa).



DF1

Materiał: mata z mineralnej wełny szklanej climowool DF1 o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda_b=0,039$ W/(m·K). **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. **Cena netto [zł/m²]:** 6,68-26,70 (cena cennikowa).