

Nowa oferta produktowa SCHWENK Insulation Sp. z o.o.

climowool DF1

Opis produktu

Mata z mineralnej wełny szklanej. Stosowana jest do izolacji cieplnej i akustycznej dachów skośnych (poddaszy użytkowych) w układzie jedno- i dwuwarstwowym. Znajduje też zastosowanie w izolacji poddaszy nieużytkowych oraz w budownictwie szkieletowym, w izolacji stropów między legarami, sufitów podwieszanych, lekkich ścianek działowych. Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$. Wymiary: szer. – 1200 mm, gr. – 50, 100, 150, 180, 200 mm (inne dostępne na zamówienie).

Cechy szczególne

Dzięki specjalnemu procesowi produkcyjnemu podczas docinania i montażu produkt wydziela znacznie mniej pyłu. Wełna jest ponadto wyjątkowo miękka i pozbawiona zapachu. Dodatkowo jest odporna na wilgoć.



climowool KF 3 032

Opis produktu

Mata z mineralnej wełny szklanej. Stosowana jest do izolacji cieplnej i akustycznej dachów skośnych (poddaszy użytkowych) w układzie jedno- i dwuwarstwowym. Znajduje też zastosowanie w izolacji poddaszy nieużytkowych oraz w budownictwie szkieletowym, w izolacji stropów między legarami, sufitów podwieszanych, lekkich ścianek działowych. Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D = 0,032 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$. Wymiary: szer. – 1200 mm, gr. – 100, 120, 140, 150, 160, 180 mm (inne dostępne na zamówienie).

Cechy szczególne

Bardzo dobre parametry izolacyjności termicznej umożliwiają uzyskanie najwyższego standardu ochrony cieplnej przy zastosowaniu materiału izolacyjnego o standardowej grubości. Zastosowanie specjalnego procesu produkcyjnego powoduje, że mata jest wyjątkowo miękka i nie powoduje podrażnień podczas montażu. Dzięki zaburzonemu układowi włókien montaż mat nie wymaga stosowania dodatkowych mocowań. Produkt układa się między krokiewkami wyłącznie na lekki wcisk, co minimalizuje nakłady pracy związane z jego montażem.



climowool TW1E

Opis produktu

Płyta z mineralnej wełny szklanej. Stosowana jest do izolacji akustycznej lekkich ścianek działowych oraz sufitów podwieszanych. Znajduje też zastosowanie w izolacji cieplnej budownictwa szkieletowego (zarówno drewnianego, jak i metalowego), w izolacji stropów między legarami oraz w dachach skośnych jako izolacja podkrokwiowa. Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D = 0,037 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$. Wymiary: szer. – 600 mm, dł. – 1250 mm, gr. – 50, 75, 100, 150 mm (inne dostępne na zamówienie).

Cechy szczególne

Dzięki specjalnemu procesowi produkcyjnemu podczas docinania i montażu produkt wydziela znacznie mniej pyłu. Nowoczesny proces produkcyjny zapewnia czyste narzędzie przy cięciu i zapobiega niepożądanemu zwijaniu się pod nożem. Wełna jest ponadto wyjątkowo miękka i pozbawiona zapachu. Dodatkowo jest odporna na wilgoć.



Dachy skośne



Ścianki działowe



www.climowool.pl

Dział Obsługi Klienta
tel. +48 22 550 58 31-32, fax +48 22 550 58 39
e-mail: dok@schwenk.pl

 **SCHWENK** Insulation

SCHWENK Insulation Sp. z o.o.
e-mail: schwenk@schwenk.pl
www.schwenk.pl