



KT-37

Mata z wełny mineralnej szklanej

Parametry techniczne

Parametr	Jednostka	Wartość	Norma
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D	W/mK	0,037	EN 12667
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej MU	-	1	EN 13162
Deklarowany poziom oporności przepływu powietrza AFR	kPa s/m ²	5	EN 29053
Klasa reakcji na ogień	-	A1	EN 13501-1
Klasa tolerancji grubości	-	T2	EN 823

KT-37

MATA Z WEŁNY MINERALNEJ SZKLANEJ - WYMIARY I PAKOWANIE

Grubość [mm]	Ilość rolek na palecie	Wymiary [mm]	m ² /opak.	m ² /pal.	R _D [m ² K/W]	Wysokość produkt +paleta [mm]
150	30	3500x1200	4,20	126,00	4,05	2550

1. Produkt dostępny wyłącznie w opakowaniach zbiorczych. Wymiary palety 1230x1200 mm.



Specyfikacja

Zastosowanie

Izolacja termiczna i akustyczna dachów skośnych.

Inne zastosowania

Izolacja cieplna i akustyczna

- poddaszy użytkowych i nieużytkowych,
- stropodachów wentylowanych,
- podłóg i stropów pomiędzy legarami,
- drewnianych i stalowych konstrukcji szkieletowych.

Charakterystyka produktu

Mata z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych.

Składowanie

Produkty fabrycznie zapakowane mogą być składowane na otwartych placach magazynowych na utwardzonej powierzchni. Raz rozpakowana lub uszkodzona mechanicznie paleta nie stanowi zabezpieczenia przed zawilgoceniem.

Klasyfikacja

Norma: EN 13162:2012+A1:2015

Kod wyrobu: MW-EN13162-T2-MU1-AFR5

$\lambda_D = 0,037$ W/mK

Deklaracja właściwości użytkowych

www.isover.pl/DoP