

# RAW - ROCKWOOL AKUSTYCZNE WYPEŁNIENIE

## PRODUKT

Płyty ze skalnej wełny mineralnej z okładziną z włókniny szklanej.

## ZASTOSOWANIE

Wypełnienie perforowanych fałd blachy trapezowej dla polepszenia parametrów absorpcji dźwięku.



## INFORMACJE TECHNICZNE

Obszar	Opis
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_D = 0,036 \text{ W/mK}$
Klasa reakcji na ogień	A1 wyrób
Kod wyrobu	MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WS-WL(P)-AF10-MU1
Polska Norma	EN 13162:2012
Certyfikat Zgodności CE	1390-CPR-0247/10/P

## Badania akustyczne dachów na blasze trapezowej

## Wymiary i pakowanie

Długość [mm]	Szerokość [mm]	Grubość [mm]	Opór cieplny $R_D$ [ $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$ ]	Ilość płyt w paczce [szt.]	Ilość paczek na palecie [szt.]	Ilość płyt na palecie [szt.]
1000	80	30	0,8	65	18	1170
1000	100	30	0,8	52	18	936
1000	133	30	0,8	39	18	702
1000	80	40	1,1	50	18	900
1000	100	40	1,1	40	18	720
1000	133	40	1,1	30	18	540

## Informacja dodatkowa

Produkty ROCKWOOL są produkowane i oferowane na rynku polskim zgodnie z obowiązującymi przepisami.