

# RAW - ROCKWOOL

## Akustyczne Wypełnienie

Płyty ze skalnej wełny mineralnej z okładziną z włókniiny szklanej, przeznaczone do wypełnienia perforowanych fałd blachy trapezowej dla polepszenia parametrów absorpcji dźwięku.



## Informacje techniczne

Właściwość	Opis
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_D = 0,036 \text{ W/mK}$
Klasa reakcji na ogień	A1 wyrób
Kod wyrobu	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)-CS(10)0,5-WS-WL(P)-AF10-MU1
Polska Norma	EN 13162:2012+A1:2015
Certyfikat Zgodności CE	1390-CPR-0247/10/P

## Wymiary i pakowanie

długość mm	szerokość mm	grubość mm	opór cieplny RD (m <sup>2</sup> x K/W)	ilość płyt w paczce	ilość paczek na palecie	ilość płyt na palecie
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