

# VENTI MAX F

## PRODUKT

Płyta ze skalnej wełny mineralnej ROCKWOOL z okładziną z włókniny szklanej do izolacji termicznej



## ZASTOSOWANIE

Niepalne ocieplenie ścian z elewacją z paneli (np. blacha, siding, deski), ścian z elewacją z kamienia, szkła, ścian o konstrukcji szkieletowej, ścian osłonowych, ścian trójwarstwowych, ścian działowych, trójwarstwowych ścian fundamentowych.

## INFORMACJE TECHNICZNE

Obszar	Opis
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła:	$\lambda_D =$ W/mK to 0,036 W/mK
Klasa reakcji na ogień	A1 wyrób
Kod wyrobu	MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WS-MU1
Polska Norma	EN 13162:2012
Certyfikat Zgodności CE	1390-CPR-0296/11/P
Atest Higieniczny	HK/B/0439/02/2011

Długość [mm]	Szerokość [mm]	Grubość [mm]	Opór cieplny $R_D$ [ $m^2 \cdot K/W$ ]	Ilość płyt w paczce [szt.]	Ilość $m^2$ w paczce [ $m^2$ ]	Ilość paczek na palecie [szt.]	Ilość $m^2$ na palecie [ $m^2$ ]
1000	600	80	2,2	6	3,6	25	90
1000	600	100	2,75	4	2,4	30	72
1000	600	120	3,3	4	2,4	25	60
1000	600	140	3,85	3	1,8	25	45
1000	600	150	4,15	4	2,4	20	48
1000	600	160	4,45	3	1,8	25	45
1000	600	180	5	3	1,8	20	36
1000	600	200	5,55	3	1,8	20	36

## Informacja dodatkowa

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