

## VENTI MAX F

Płyta ze skalnej wełny mineralnej ROCKWOOL z okładziną z włókniny szklanej, przeznaczone do ocieplenia ścian z elewacją z paneli (np. blacha, siding, deski), ścian z elewacją z kamienia, szkła, ścian o konstrukcji szkieletowej, ścian ostonowych, ścian trójwarstwowych, ścian działowych, trójwarstwowych ścian fundamentowych.



## Wymiary i pakowanie

długość mm	szerokość mm	grubość mm	opór cieplny RD (m <sup>2</sup> x K/W)	ilość płyt w paczce	ilość m <sup>2</sup> w paczce	ilość paczek na palecie	ilość m <sup>2</sup> na palecie
1000	600	50	1,45	8	4,8	30	144
1000	600	60	1,75	8	4,8	25	120
1000	600	80	2,35	6	3,6	25	90
1000	600	100	2,9	4	2,4	30	72
1000	600	120	3,5	4	2,4	25	60
1000	600	140	4,1	3	1,8	25	45
1000	600	150	4,4	4	2,4	20	48
1000	600	160	4,7	3	1,8	25	45
1000	600	180	5,25	3	1,8	20	36
1000	600	200	5,85	3	1,8	20	36

# Informacje techniczne

Właściwości	Opis
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła:	$\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$
Klasa reakcji na ogień	A1 wyrób
Kod wyrobu	MW-EN 13162-T4-CS(10)0,5-WS – WL(P)-AW0,95 -MU1 dla grub. 80-200 mm
*	MW-EN 13162-T4-CS(10)0,5-WS–WL(P)-MU1 dla grub. 50-79 mm
Norma produktu	EN 13162:2012+A1 2015
Certyfikat Zgodności CE	1390-CPR-0296/11/P
Atest Higieniczny	GUM/199/322/215/2016