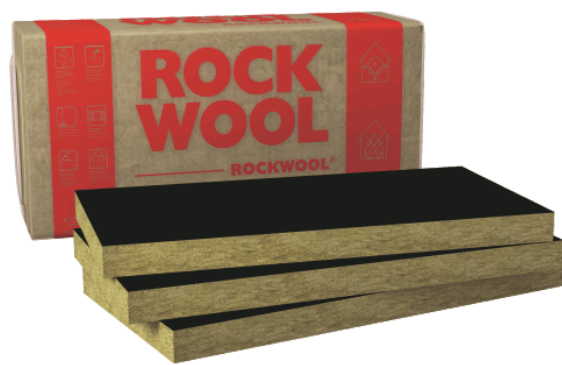


WENTIROCK F

Płyty ze skalnej wełny mineralnej ROCKWOOL z jednostronną okładziną z włókniny szklanej, przeznaczone do ocieplenia ścian zewnętrznych z elewacją z paneli, np. blacha, siding, deski, ścian zewnętrznych z elewacją z kamienia, szkła.



Wymiary i pakowanie

długość mm	szerokość mm	grubość mm	opór cieplny RD (m ² x K/W)	ilość płyt w paczce	ilość m ² w paczce
1000	600	50	1,50	8	4,8
1000	600	60	1,80	8	3,6
1000	600	80	2,40	6	3,6
1000	600	100	3,00	4	2,4
1000	600	120	3,60	4	2,4
1000	600	150	4,50	4	2,4
1000	600	160	4,80	3	1,8
1000	600	180	5,45	3	1,8

Informacje techniczne

Właściwości	Opis
Współczynnik przewodzenia ciepła:	
- deklarowany	$\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK}$
Obciążenie charakterystyczne ciężarem własnym	0,81 - 0,75 kN/m ³
Klasa reakcji na ogień	A1 wyrób
Kod wyrobu	MW - EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-AW0,70-MU1 dla grub. 50-79 mm
Kod wyrobu	MW - EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-AW0,95-MU1 dla grub. 80-200 mm
Norma wyrobu	EN 13162:2012+A1:2015
Certyfikat Zgodności CE	1390-CPR-0296/11/P
Atest higieniczny	GUM/199/322/215/2016