

WENTIROCK F

PRODUKT

Płyty ze skalnej wełny mineralnej ROCKWOOL z jednostronną okładziną z włókniny szklanej.

ZASTOSOWANIE

Niepalne ocieplenie ścian zewnętrznych z elewacją z paneli, np. blacha, siding, deski, ścian zewnętrznych z elewacją z kamienia, szkła.



INFORMACJE TECHNICZNE

Obszar	Opis
Współczynnik przewodzenia ciepła:	
- deklarowany	$\lambda_D = 0,037 \text{ W/mK}$
- obliczeniowy	$\lambda_{obl} = 0,038 \text{ W/mK}$
Obciążenie charakterystyczne ciężarem własnym	$0,80 \text{ kN/m}^3$
Klasa reakcji na ogień	A1 wyrób
Kod wyrobu	MW-EN 13162-T4-CS(10)10-TR7,5-WS-MU1
Polska Norma	EN 13162:2012
Certyfikat Zgodności CE	1390-CPR-0072/07/P; 1390-CPR-0296/11/P
Atest higieniczny	HK/B/0439/01/2011

Długość [mm]	Szerokość [mm]	Grubość [mm]	Opór cieplny R_D [$\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$]	Ilość płyt w paczce [szt.]	Ilość m^2 w paczce [m^2]
1000	600	50	1,35	8	4,8
1000	600	60	1,6	8	4,8
1000	600	80	2,15	6	3,6
1000	600	100	2,7	4	2,4
1000	600	120	3,2	4	2,4
1000	600	150	4,05	4	2,4
1000	600	160	4,3	3	1,8
1000	600	180	4,85	3	1,8
1000	600	200	5,4	3	1,8

Informacja dodatkowa

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