

# VENTIROCK F SUPER

## Gaminio informacija

Vėjo izoliacijos plokštės su danga

Gaminio žymėjimo kodas:

MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1, kai  $d = 20$  mm;

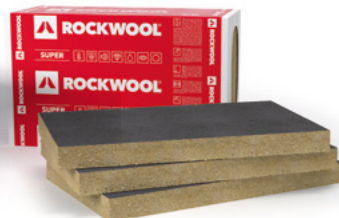
MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-AW0,70-MU1, kai  $d = 30-79$  mm;

MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-AW0,95-MU1, kai  $d \geq 80$  mm;

Sertifikatas: 1390-CPR-0296/11/P

## Techniniai duomenys

- Deklaruojamas šilumos laidumas:  $\lambda_D = 0,033$  W/m·K
- Trumpalaikis vandens įmirkis:  $\leq 1,0$  kg/m<sup>2</sup>
- Ilgalaikis vandens įmirkis:  $\leq 3,0$  kg/m<sup>2</sup>
- Gaminio degumo klasifikacija: **A1**
- Laidumas vandens garams:  $\mu = 1$
- Garso sugerties koeficientas:
  - $\alpha_w = 0,7$ , kai storis 30-79 mm
  - $\alpha_w = 0,95$ , kai storis  $\geq 80$  mm



## Gaminio paskirtis

Akmens vatos plokštės VENTIROCK F SUPER naudojamos

vienasluoksniams ar daugiasluoksniams šilumos ir vėjo izoliacijos

sluoksniui vėdinamų fasadinių sienų ir stogų konstrukcijose įvairios

paskirties pastatuose.



- 1 Išorės apdaila
- 2 Oro tarpas
- 3 VENTIROCK F SUPER
- 4 Keraminiai blokeliai
- 5 Vidaus apdaila



Ilgis [mm]	Plotis [mm]	Storis [mm]	Produkto kodas	Šiluminė varža $R_D$ [m <sup>2</sup> ·K/W]	Kiekis pakuotėje		Kiekis paletėje	
					[vnt.]	[m <sup>2</sup> ]	[pak.]	[m <sup>2</sup> ]
1000	600	30	284830	0,90	16	9,60	25	240,00
1000	600	50	281556	1,50	8	4,80	30	144,00
1000	600	60	281557	1,80	8	4,80	25	120,00
1000	600	80	281558	2,40	6	3,60	25	90,00
1000	600	100	281559	3,00	4	2,40	30	72,00
1000	600	120	281560	3,60	4	2,40	25	60,00
1000	600	150	281561	4,50	4	2,40	20	48,00
1000	600	160	281562	4,80	3	1,80	25	45,00
1000	600	180	281563	5,45	3	1,80	20	36,00
1000	600	200	281564	6,05	3	1,80	20	36,00

Paletės matmenys – 2400 x 1200 x 2730 mm. (Paletės matmenys – 2200 x 1200 x 2730 mm esant 180 mm gaminio storiui).

iki 79 mm storio plokštės gaminamos vieno tankio, o plokštės vienas arba abu paviršiai gali būti lygūs, t.y. be charakteringų technologinio tinklo įspaudų žymių.