

# VENTIROCK F SUPER

## Gaminio informacija

Vėjo izoliacijos plokštės su danga

Gaminio žymėjimo kodas:

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

## 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
- Matmenų stabilumas po išlaikymo 70°C temperatūros ir 90% drėgmės sąlygose:  $\leq 1,0$  %

## Gaminio paskirtis

Akmens vatos plokštės VENTIROCK F SUPER iš vienos pusės (kietesnio sluoksnio) yra padengos juodo stiklo pluošto danga.

Naudojamos vienasluoksniam ar daugiasluoksniam šilumos ir vėjo izoliacijos sluoksniui vedinamų fasadinių sienų ir stogų konstrukcijose įvairios paskirties pastatuose. Šios plokštės naudojamos be papildomo vėją izoliuojančio sluoksnio ir turi būti tvirtinamos mechaniškai prie kitų atitvaros sluoksnių, kad būtų panaikinti oro tarpeliai sujungimų vietose ir tarp atitvaros sluoksnių.



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



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	331341	0,90	12	7,20	20	96,00
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 × 1200 × 2730 mm, transporte (93 tm<sup>3</sup>) telpa 30 palečių. (Paletės matmenys – 2200 × 1200 × 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.