

VENTIROCK F PLUS

Gaminio informacija

Dvitankės vėdinamų fasadų plokštės su danga

Gaminio žymėjimo kodas:

MW-EN 13162-T4-CS(10)0,5-WS-WL(P)-MU1, kai $d = 20-79$ mm

MW-EN 13162-T4-CS(10)0,5-WS-WL(P)-AW0,95-MU1, kai $d \geq 80$ mm

Sertifikatas: 1390-CPR-0296/11/P

Techniniai duomenys

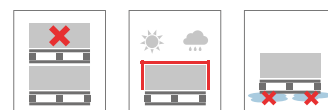
- Deklaruojamas šilumos laidumas: $\lambda_D = 0,034$ W/m·K
- Trumpalaikis vandens įmirkis: $\leq 1,0$ kg/m²
- Ilgalaikis vandens įmirkis: $\leq 3,0$ kg/m²
- Gaminio degumo klasifikacija: **A1**
- Laidumas vandens garams: $\mu = 1$
- Gniuždymo įtempis (esant 10% deformacijai): $\geq 0,5$ kPa
- Garso sugerties koeficientas: $\alpha_w = 0,95$, kai storis ≥ 80 mm

Gaminio paskirtis

Akmens vatos plokštės VENTIROCK F PLUS iš vienos pusės (kietesnio sluoksnio) yra padengos juodo stiklo pluošto danga. 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 Medinis karkasas
- 4 **VENTIROCK F PLUS**
- 5 Keraminiai blokeliai
- 6 Vidaus apdaila



Ilgis	Plotis	Storis	Produkto kodas	Šiluminė varža R_D	Kiekis pakuotėje		Kiekis paletėje	
				[m ² ·K/W]	[vnt.]	[m ²]	[pak.]	[m ²]
1000	600	30	283621	0,85	16	9,60	25	240,00
1000	600	50	281538	1,45	8	4,80	30	144,00
1000	600	60	281539	1,75	8	4,80	25	120,00
1000	600	80	281540	2,35	6	3,60	25	90,00
1000	600	100	281541	2,90	4	2,40	30	72,00
1000	600	120	281542	3,50	4	2,40	25	60,00
1000	600	140	281543	4,10	3	1,80	25	45,00
1000	600	150	281544	4,40	4	2,40	20	48,00
1000	600	160	281545	4,70	3	1,80	25	45,00
1000	600	180	281546	5,25	3	1,80	20	36,00
1000	600	200	281547	5,85	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.