

VENTIROCK SUPER

Gaminio informacija

Vėjo izoliacijos plokštės

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 ≥ 80 mm;

Sertifikatas: 1390-CPR-0296/11/P

Techniniai duomenys

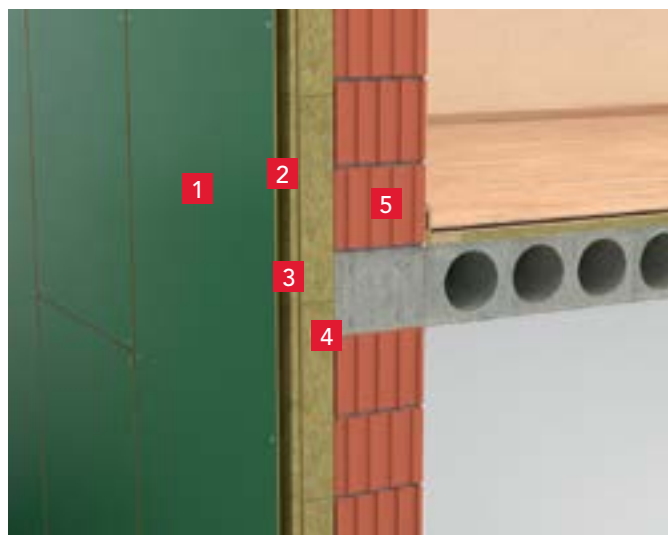
- Deklaruojamas šilumos laidumas: $\lambda_D = 0,033 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Trumpalaikis vandens įmirkis: $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$
- Ilgalaikis vandens įmirkis: $\leq 3,0 \text{ kg/m}^2$
- Gaminio degumo klasifikacija: **A1**
- Laidumas vandens garams: $\mu = 1$
- Garso sugerties koeficientas: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

Gaminio paskirtis

Akmens vatos plokštės VENTIROCK 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 SUPER
- 4 SUPERROCK
- 5 Keraminiai blokeliai



Ilgis [mm]	Plotis [mm]	Storis [mm]	Produkto kodas	Šiluminė varža R_D [m ² ·K/W]	Kiekis pakuotėje		Kiekis paletėje	
					[vnt.]	[m ²]	[pak.]	[m ²]
1000	600	20	283618	0,50	20	12,00	-	-
1000	600	30	335663	0,90	16	9,60	20	240,00
1000	600	50	281548	1,50	8	4,80	30	144,00
1000	600	60	281549	1,80	8	4,80	25	120,00
1000	600	80	281550	2,40	6	3,60	25	90,00
1000	600	100	281551	3,00	4	2,40	30	72,00
1000	600	120	281552	3,60	4	2,40	25	60,00
1000	600	150	281553	4,50	4	2,40	20	48,00
1000	600	180	281554	5,45	3	1,80	20	36,00
1000	600	200	281555	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.