

VENTIROCK PLUS

Gaminio informacija

Dvitankės vėdinamų fasadų akmens vatos plokštės

Gaminio žymėjimo kodas:

MW-EN 13162-T4-CS(10)0,5-WS-WL(P)-MU1, kai $d = 30-79$ 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; 1390-CPR-0102/08/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

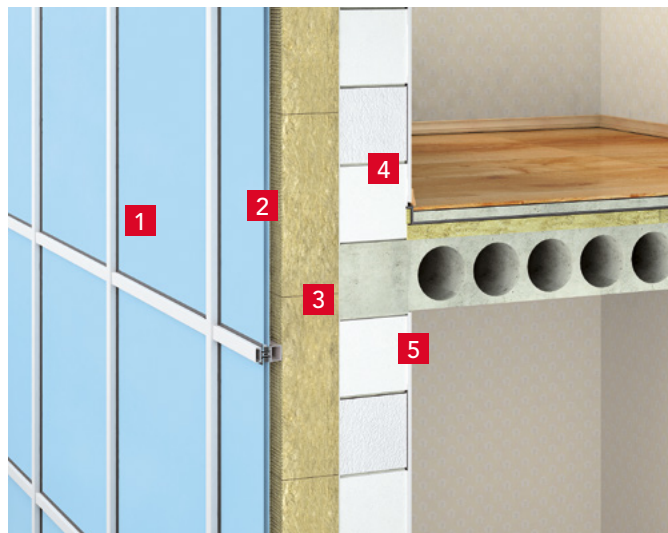


Gaminio paskirtis

Akmens vatos plokštės VENTIROCK PLUS 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 PLUS
- 4 Silikatiniai blokėliai
- 5 Vidaus apdaila



| 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 | 30 | 283619 | 0,85 | 16 | 9,60 | - | - |
| 1000 | 600 | 30 | 283620 | 0,85 | 16 | 9,60 | 25 | 240,00 |
| 1000 | 600 | 50 | 281529 | 1,45 | 8 | 4,80 | 30 | 144,00 |
| 1000 | 600 | 60 | 281530 | 1,75 | 8 | 4,80 | 25 | 120,00 |
| 1000 | 600 | 80 | 281531 | 2,35 | 6 | 3,60 | 25 | 90,00 |
| 1000 | 600 | 100 | 281532 | 2,90 | 4 | 2,40 | 30 | 72,00 |
| 1000 | 600 | 120 | 281533 | 3,50 | 4 | 2,40 | 25 | 60,00 |
| 1000 | 600 | 150 | 281534 | 4,40 | 4 | 2,40 | 20 | 48,00 |
| 1000 | 600 | 160 | 281535 | 4,70 | 3 | 1,80 | 25 | 45,00 |
| 1000 | 600 | 180 | 281536 | 5,25 | 3 | 1,80 | 20 | 36,00 |
| 1000 | 600 | 200 | 281537 | 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.