

GRANROCK SUPER

Gaminio informacija

Įpučiama (biri) akmens vata

Gaminio žymėjimo kodas:

MW-EN 14064-1-S2-WS-MU1 (tankiui esant $30 \pm 5 \text{ kg/m}^3$ ir $45 \pm 5 \text{ kg/m}^3$)

MW-EN 14064-1-S1-WS-MU1 (tankiui esant $60 \pm 5 \text{ kg/m}^3$)

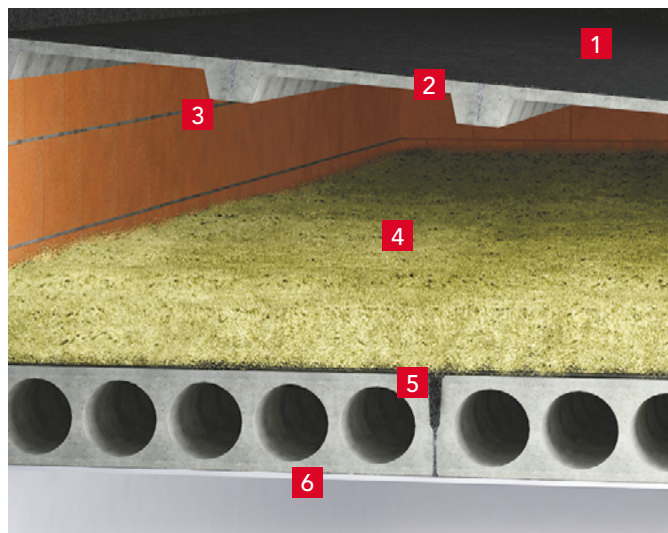
Sertifikatas: 1434-CPR-0148

Techniniai duomenys

- Deklaruojamas šilumos laidumas:
 - $\lambda_D = 0,042 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ (kai piltinis tankis 25 - 35 kg/m^3)
 - $\lambda_D = 0,040 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ (kai piltinis tankis 40 - 50 kg/m^3)
 - $\lambda_D = 0,037 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ (kai piltinis tankis 55 - 65 kg/m^3)
- Trumpalaikis vandens įmirkis: $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$
- Nusėdimas:
 - **ne mažiau kaip 1 % ir ne daugiau kaip 5 %** (tankiui esant 25 - 50 kg/m^3)
 - **ne daugiau kaip 1 %** (tankiui esant 55 - 65 kg/m^3)
- Gaminio degumo klasifikacija: **A1**
- Laidumas vandens garams: $\mu = 1$

Gaminio paskirtis

Įpučiama (biri) akmens vata GRANROCK SUPER naudojama horizontalių ir vertikalų konstrukcijų šilumos izoliacijai, ją įrengiant mechanizuotu būdu statybvietėje. Šiltinant ventiliuojamų horizontalių perdangų, pastogių ir neeksploatuojamų palėpių konstrukcijas šilumos izoliacijos tankis siekia 30 kg/m^3 ar 45 kg/m^3 , o šlaitinėse bei vertikaliuose karkasinėse konstrukcijose ir trisluoksnėse sienose šilumos izoliacijos tankis siekia 60 kg/m^3 .



- 1 Stogo danga
- 2 Stogo plokštė
- 3 Ventiliuojama erdvė
- 4 **GRANROCK SUPER**
- 5 Gelžbetoninė perdenginio plokštė
- 6 Vidaus apdaila



Svoris	Produkto kodas	Kiekis paletėje
[kg]		[pak.]
20	272667	12

Paletės matmenys – 1200 x 800 x 1400 mm.