

GRANROCK SUPER

Izstrādājuma informācija

Beramā akmens vate

Marķējuma kods:

MW-EN 14064-1-S2-WS-MU1 (kad blīvums $30 \pm 5 \text{ kg/m}^3$ un $45 \pm 5 \text{ kg/m}^3$);

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

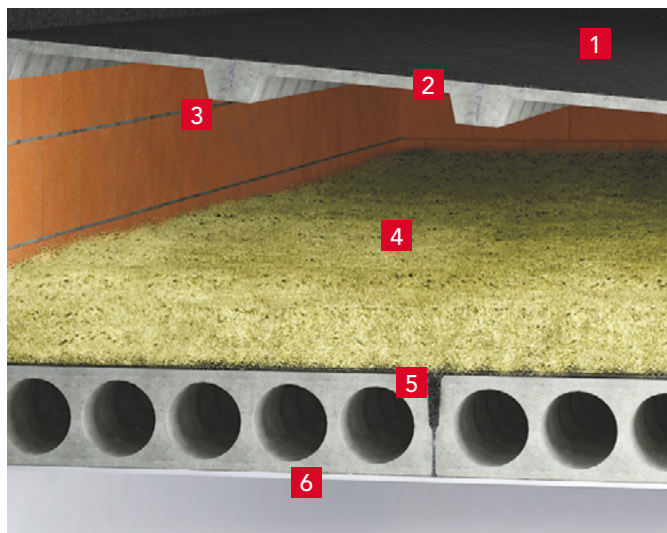
Sertifikāts: 1434-CPR-0148

Tehniskie dati

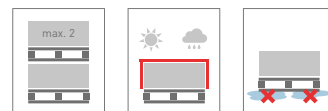
- Deklarētā siltumvadītspēja:
 - $\lambda_D = 0,042 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ (kad blīvums sausā formā ir $25\text{-}35 \text{ kg/m}^3$)
 - $\lambda_D = 0,040 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ (kad blīvums sausā formā ir $40\text{-}50 \text{ kg/m}^3$)
 - $\lambda_D = 0,037 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ (kad blīvums sausā formā ir $55\text{-}65 \text{ kg/m}^3$)
- Īstermiņa ūdens absorbcija: $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$
- Nosēšanās:
 - **ne mazāka par 1% un ne lielāka par 5%** (kad blīvums ir $25\text{-}50 \text{ kg/m}^3$)
 - **ne lielāka par 1%** (kad blīvums ir $55\text{-}65 \text{ kg/m}^3$)
- Produkta ugunsdrošības klasifikācija: **A1**
- Ūdens tvaika caurlaidība: $\mu = 1$
- Gaisa caurlaidības pretestība: **$R_a > 6 \text{ kPa} \cdot \text{s} \cdot \text{m}^2$**

Produkta pielietojums

Pūšamā (beramā) akmens vate GRANROCK SUPER tiek lietota horizontālo un vertikālo konstrukciju siltumizolācijai, to ierīkojot mehanizētā veidā būvniecības vietā. Siltinot ventilējamo horizontālo pārsegumu, nojumju un neekspluatējamo bēniņu konstrukcijas, siltumizolācijas blīvums sasniedz 30 kg/m^3 vai 45 kg/m^3 , bet slīpajās un vertikālajās karkasa konstrukcijās un trīsslāņu sienās siltumizolācijas blīvums sasniedz 60 kg/m^3 .



- 1 Jumta segums
- 2 Jumta plātne
- 3 Gaisa sprauga
- 4 **GRANROCK SUPER**
- 5 Dzelzsbetona pārseguma plātne
- 6 Lekšējā apdare



Svars	Materiāla kods	Daudzums paletē
[kg]		[iepak]
20	272667	12

Paletes izmēri, mm: 1200 x 800 x 1400.