

# GRANROCK SUPER

## Tooteinfo

Puistekivivill

Toote tähistuskood:

MW-EN 14064-1-S2-WS-MU1 (tihedusega 30±5 kg/m<sup>3</sup> ja 45±5 kg/m<sup>3</sup>)

MW-EN 14064-1-S1-WS-MU1 (tihedusega 60±5 kg/m<sup>3</sup>)

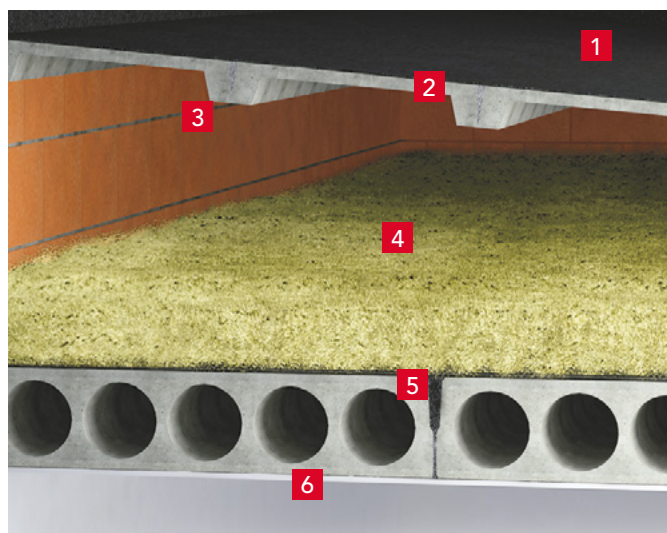
Sertifikaat: 1434-CPR-0148

## Tehnilised andmed

- Soojusjuhtivustegur:
  - $\lambda_D = 0,042 \text{ W/m}\cdot\text{K}$  (kui puistetihedus 25 - 35 kg/m<sup>3</sup>)
  - $\lambda_D = 0,040 \text{ W/m}\cdot\text{K}$  (kui puistetihedus 40 - 50 kg/m<sup>3</sup>)
  - $\lambda_D = 0,037 \text{ W/m}\cdot\text{K}$  (kui puistetihedus 55 - 65 kg/m<sup>3</sup>)
- Lühiajaline veemavus:  $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$
- Vajumine:
  - mitte vähem kui 1 ja mitte rohkem kui 5% (tihedusega 25 - 50 kg/m<sup>3</sup>)
  - mitte rohkem kui 1 % (tihedusega 55 - 65 kg/m<sup>3</sup>)
- Toodete tuletundlikkuse klass: **A1**
- Veeauru läbilaskvus:  $\mu = 1$

## Toote kasutamine

Puistekivivilla GRANROCK SUPER kasutatakse horisontaalsete ja vertikaalsete konstruktsioonide soojusisolatsiooniks, paigaldatakse masinatega ehituskohal. Soojustades tuulutatavaid horisontaalseid vahelagesid, pööninguid ja mitte ekspluateeritavaid laepealseid on isoleerimiseks kasutatava kihi tihedus 30 kg/m<sup>3</sup> või 45 kg/m<sup>3</sup>, kald- ja vertikaalsetes karkass-konstruktsioonides ja kolmekihilistes seintes on soojusisolatsiooni tihedus 60 kg/m<sup>3</sup>.



- 1 Katuse katematerjal
- 2 Laekonstruktsioon
- 3 Tuulutusvahe
- 4 GRANROCK SUPER
- 5 Raudbetoonist vahelagi
- 6 Siseviimistlus



Kaal	Toote kood	Kogus alusel
[kg]		[pakk]
20	272667	12

Aluse mõõdud 1200 x 800 x 1400 mm.