

ROOFROCK 50

Gaminio informacija

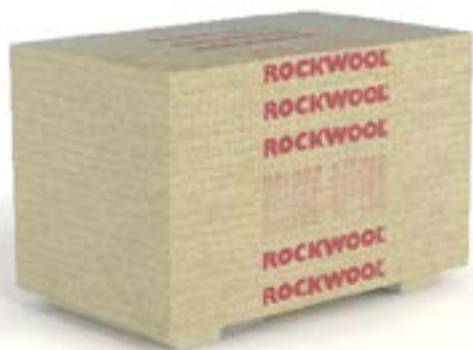
Kietos akmens vatos plokštės stogams

Gaminio žymėjimo kodas:

MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)50-TR10-PL(5)600-WSWL(P)-MU1

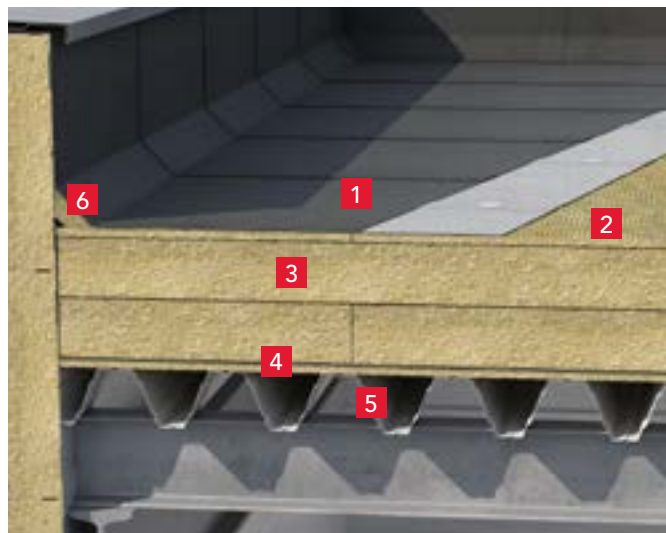
Techniniai duomenys

- Deklaruojamas šilumos laidumas: $\lambda_D = 0,038 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Gniuždymo įtempis (esant 10% deformacijai): $\geq 50 \text{ kPa}$
- Stipris tempiant (statmenai paviršiui): $\geq 10 \text{ kPa}$
- Sutelktoji apkrova: $\geq 600 \text{ N}$
- Trumpalaikis vandens įmirkis: $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$
- Ilgalaikis vandens įmirkis: $\leq 3,0 \text{ kg/m}^2$
- Degumo klasifikacija: **A1**
- Laidumas vandens garams: $\mu = 1$
- Matmenų stabilumas po išlaikymo 70°C temperatūros ir 90% drėgmės sąlygose: $\leq 1,0 \%$

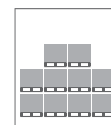


Gaminio paskirtis

Akmens vatos plokštės ROOFROCK 50 naudojamos plokščiųjų (sutapdintų) stogų šilumos izoliacijai kaip viršutinis, daugiasluoksnės šilumos izoliacijos, sluoksnis arba kaip vienasluoksnė šilumos izoliacija.



- 1 Dviejų sluoksnių ritininė danga
- 2 **ROOFROCK 50**
- 3 ROOFROCK 30 E
- 4 Garo izoliacija
- 5 Profiliuotas skardos paklotas
- 6 Trikampis stogo elementas



Ilgis	Plotis	Storis	Produkto kodas	Šiluminė varža R_D	Kiekis paletėje	
[mm]	[mm]	[mm]		[m ² ·K/W]	[vnt.]	[m ²]
2020	1220	40	326986	1,05	30	73,932
2020	1220	50	326987	1,30	25	61,61

Paletės matmenys – 2020 x 1220 x 1330 mm.