

ROOFROCK 60

Gaminio informacija

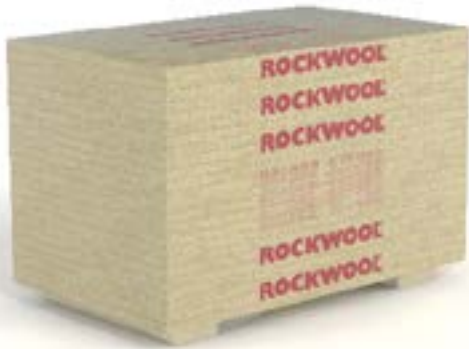
Plonos kietos akmens vatos plokštės stogams

Gaminio žymėjimo kodas:

MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)60-TR10-PL(5)600-WS-WL(P)-MU1

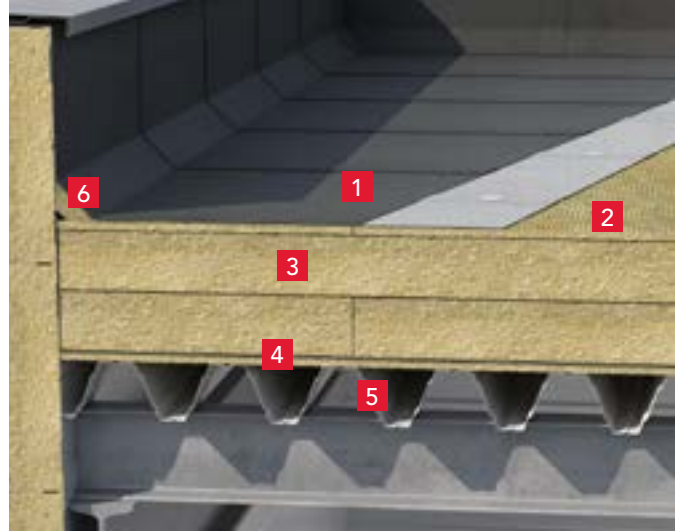
Techniniai duomenys

- Deklaruojamas šilumos laidumas: $\lambda_D = 0,037 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Gniuždymo įtempis (esant 10% deformacijai): $\geq 60 \text{ kPa}$
- 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: $\mu = 1$

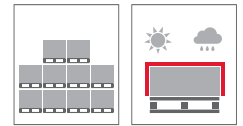


Gaminio paskirtis

Akmens vatos plokštės ROOFROCK 60 naudojamos plokščiųjų (sutapdintų) stogų šilumos izoliacijai kaip viršutinis, daugiasluoksnės šilumos izoliacijos, sluoksnis. Plokštės yra tvirtas paklotas garus izoliuojančiam sluoksniui jį įrengiant virš profiliuotos plieno skardos lakštų.



- 1 Dviejų sluoksnių ritininė danga
- 2 **ROOFROCK 60**
- 3 ROOFROCK 30 E
- 4 Garo izoliacija
- 5 Profiliuotas skardos paklotas
- 6 Trikampis stogo elementas



Ilgis	Plotis	Storis	Produkto kodas	Šiluminė	Kiekis	
				varža R_D	paletėje	
[mm]	[mm]	[mm]		[$\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$]	[vnt.]	[m^2]
2020	1220	25	325886	0,65	50	123,22
2020	1220	30	325888	0,80	40	98,576

Paletės matmenys – 2020 x 1220 x 1330 mm.