

ROOFROCK 80

Gaminio informacija

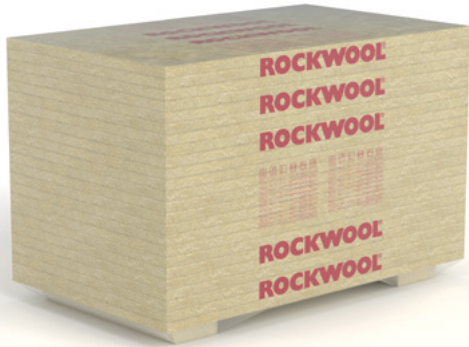
Ypač kietos akmens vatos plokštės stogams

Gaminio žymėjimo kodas:

MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)80-TR10-PL(5)700-WS-WL(P)-MU1

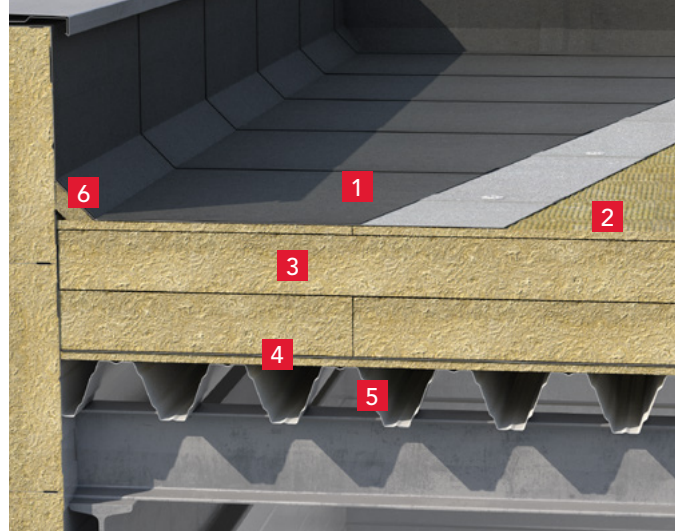
Techniniai duomenys

- Deklaruojamas šilumos laidumas: $\lambda_D = 0,038 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Gniuždymo įtempis (esant 10% deformacijai): $\geq 80 \text{ kPa}$
- Stipris tempiant (statmenai paviršiui): $\geq 10 \text{ kPa}$
- Sutelktoji apkrova: $\geq 700 \text{ N}$
- 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: $\mu = 1$

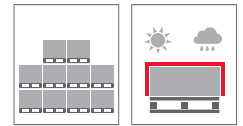


Gaminio paskirtis

Akmens vatos plokštės ROOFROCK 80 naudojamos plokščiųjų (sutapdintų) stogų šilumos izoliacijai kaip viršutinis, daugiasluoksnės šilumos izoliacijos, sluoksnis arba kaip vienasluoksnė šilumos izoliacija. Plokštės yra tvirtas paklotas garus izoliuojančiam sluoksniui jį įrengiant virš profiliuotos plieno skardos lakštų.



- 1 Dviejų sluoksnių ritininė danga
- 2 **ROOFROCK 80**
- 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	1200	20	291781	0,50	60	145,44
2020	1200	25	306014	0,65	50	121,20
2020	1200	30	291777	0,75	40	96,96

Paletės matmenys – 2020 x 1200 x 1330 mm.