

# ROOFROCK 30 E

## Gaminio informacija

Plokštės apatiniam stogo sluoksniui

Gaminio žymėjimo kodas:

MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)30-WS-WL(P)-MU1

Sertifikatas: 1390-CPR-0168/09/P; 1390-CPR-097/08/P;

1390-CPR-0452/16/P

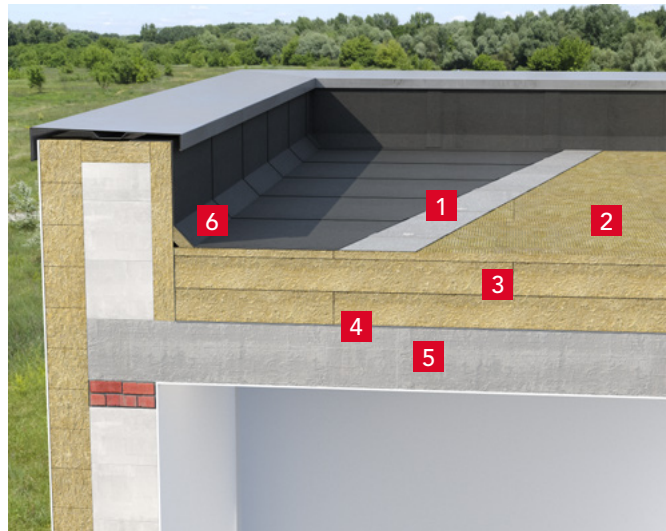
## Techniniai duomenys

- Deklaruojamas šilumos laidumas:  $\lambda_D = 0,036 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Trumpalaikis vandens įmirkis:  $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$
- Ilgalaikis vandens įmirkis:  $\leq 3,0 \text{ kg/m}^2$
- Gaminio degumo klasifikacija: **A1**
- Laidumas vandens garams:  $\mu = 1$
- Gniuždymo įtempis (esant 10% deformacijai):  $\geq 30 \text{ kPa}$

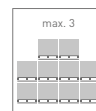
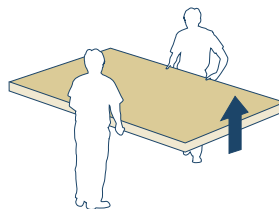


## Gaminio paskirtis

Akmens vatos plokštės ROOFROCK 30 E naudojamos plokščiųjų (sutapdintų) stogų šilumos izoliacijai kaip apatinis, daugiasluoksnių šilumos izoliacijos, sluoksnis.



- 1 Dviejų sluoksnių ritininė danga
- 2 ROOFROCK 50
- 3 **ROOFROCK 30 E**
- 4 Garo izoliacija
- 5 Gelžbetoninė perdenginio plokštė
- 6 Trikampis stogo elementas



Ilgis [mm]	Plotis [mm]	Storis [mm]	Produkto kodas	Šiluminė varža $R_D$	Kiekis paletėje	
				[ $\text{m}^2\cdot\text{K/W}$ ]	[vnt.]	[ $\text{m}^2$ ]
2020	1200	50	281166	1,35	24	57,60
2020	1200	60	281168	1,65	20	48,00
2020	1200	70	281169	1,90	16	38,784
2020	1200	80	281170	2,20	15	36,36
2020	1200	100	281172	2,75	12	29,088
2020	1200	120	281175	3,30	10	24,00
2020	1200	130	281176	3,60	9	21,816
2020	1200	140	281177	3,85	8	19,20
2020	1200	150	281178	4,15	8	19,392
2020	1200	160	281179	4,40	7	16,80
2020	1200	180	281181	5,00	6	14,40
2020	1200	190	281182	5,25	6	14,544
2020	1200	200	281183	5,55	6	14,54

Paletės matmenys – 2020 x 1200 x 1320 mm.