

ROOFROCK 30 E

Gaminio informacija

Plokštės apatiniams 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

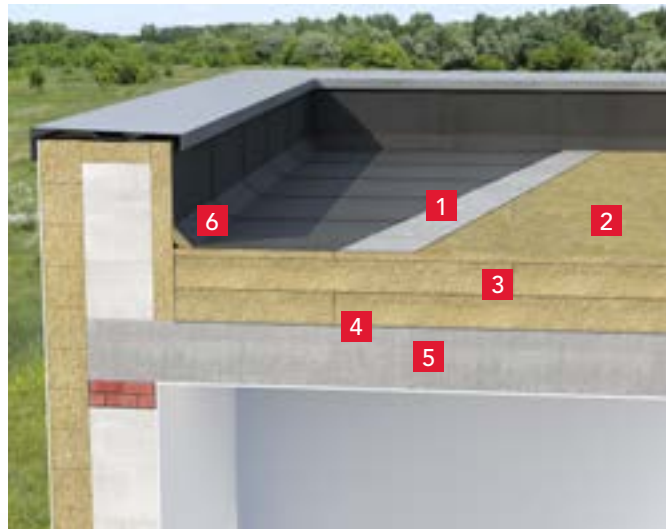
Techniniai duomenys

- 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): $\geq 30 \text{ kPa}$

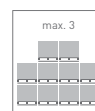
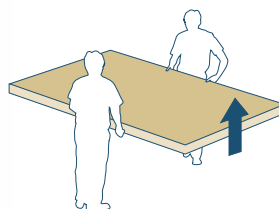


Gaminio paskirtis

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	
				[$\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$]	[vnt.]	[m^2]
2020	1220	50	325284	1,35	24	59,145
2020	1220	60	325285	1,65	20	49,288
2020	1220	70	325286	1,90	16	39,43
2020	1220	80	325287	2,20	15	36,966
2020	1220	100	325289	2,75	12	29,572
2020	1220	120	325291	3,30	10	26,644
2020	1220	140	325293	3,85	8	19,715
2020	1220	150	325294	4,15	8	19,715
2020	1220	160	325295	4,40	7	17,25
2020	1220	180	325297	5,00	6	14,786
2020	1220	190	325298	5,25	6	14,786
2020	1220	200	325299	5,55	6	14,786

Paletės matmenys – 2020 x 1220 x 1320 mm.