

MONROCK MAX E

Gaminio informacija

Dvitankės plokštės stogams

Gaminio žymėjimo kodas:

MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)40*-TR10-PL(5)650-

WS-WL(P)-MU1 (*) viršutinio sluoksnio CS(10)70)

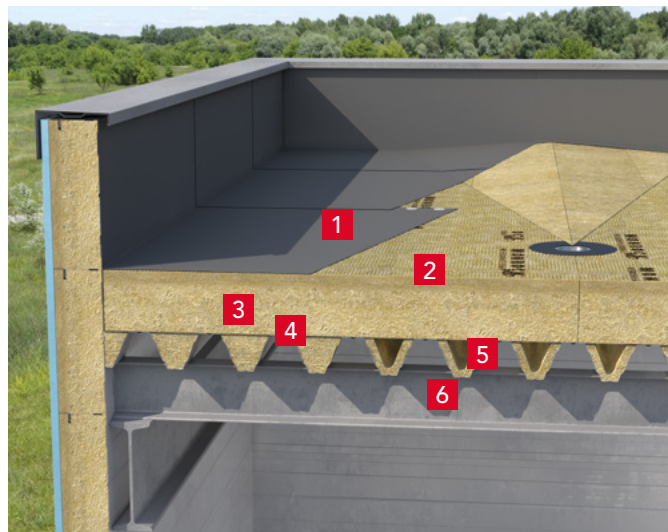
Sertifikatas: 1390-CPR-0439/2015/P; 1390-CPR-0452/16/P

Techniniai duomenys

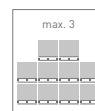
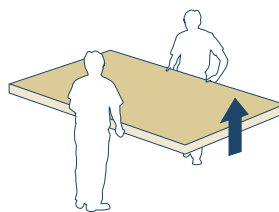
- Deklaruojamas šilumos laidumas: $\lambda_D = 0,038 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Trumpalaikis vandens įmirkis: $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$
- Ilgalaikis vandens įmirkis: $\leq 3,0 \text{ kg/m}^2$
- Gaminio degumo klasifikacija: **A1**
- Laidumas vandens garams: $\mu = 1$
- Stipris tempiant (statmenai paviršiumi): $\geq 10 \text{ kPa}$
- Gniuždymo įtempis (esant 10% deformacijai):
 - viršutinio sluoksnio: $\geq 70 \text{ kPa}$
 - viso gaminio: $\geq 40 \text{ kPa}$
- Sutelktoji apkrova: $\geq 650 \text{ N}$

Gaminio paskirtis

Akmens vatos plokštės MONROCK MAX E naudojamos plokščiųjų (sutapdintų) stogų šilumos ir garso izoliacijai, kaip vienasluoksnė stogo šilumos izoliacija arba kaip viršutinis, daugiasluoksnės šilumos izoliacijos, sluoksnis.



- 1 Dviejų sluoksnių ritininė stogo danga
- 2 **MONROCK MAX E**
- 3 Garo izoliacija
- 4 TF BOARD
- 5 Profiliuotas skardos paklotas
- 6 Metalinė sija



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	1200	50	281146	1,30	24	58,176
2020	1200	80	281149	2,10	15	36,36
2020	1200	100	281151	2,60	12	29,088
2020	1200	150	281156	3,90	8	19,392
2020	1200	160	281157	4,20	7	16,968
2020	1200	200	281161	5,25	6	14,544
2020	1200	240	281162	6,30	5	12,12

Paletės matmenys – 2020 x 1200 x 1400 mm.