

# 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)

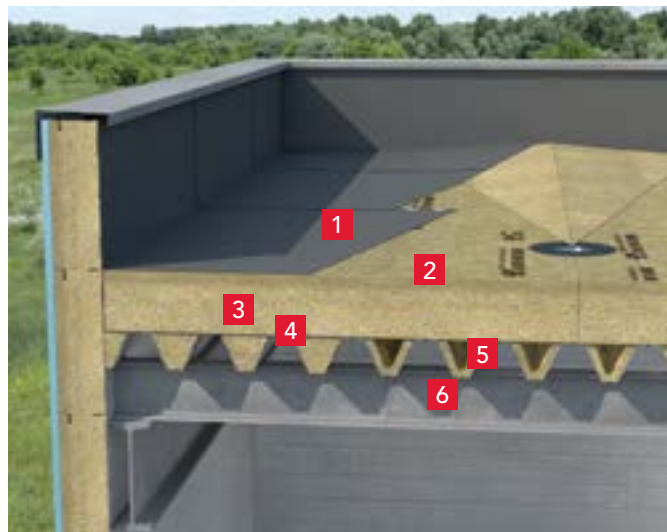
Sertifikatas: 1390-CPR-0439/2015/P; 1390-CPR-0452/16/P

## Techniniai duomenys

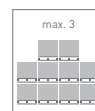
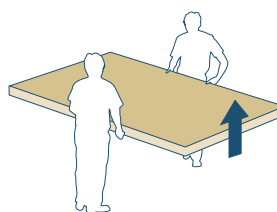
- Deklaruojamas šilumos laidumas:  $\lambda_D = 0,038 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Trumpalaikis vandens įmirkis:  $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$
- Ilgalaikis vandens įmirkis:  $\leq 3,0 \text{ kg/m}^2$
- Gaminio degumo klasifikacija: **A1**
- Laidumas vandens garams:  $\mu = 1$
- Stipris tempiant (statmenai 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.]	[ $\text{m}^2$ ]
2020	1220	50	320665	1,30	24	59,145
2020	1220	80	325250	2,10	15	36,966
2020	1220	100	325252	2,60	12	29,572
2020	1220	150	325257	3,90	8	19,715
2020	1220	160	325258	4,20	7	17,25
2020	1220	200	325262	5,25	6	14,786
2020	1220	240	325266	6,30	5	12,322

Paletės matmenys – 2020 x 1220 x 1400 mm.