

MONROCK MAX E

Izstrādājuma informācija

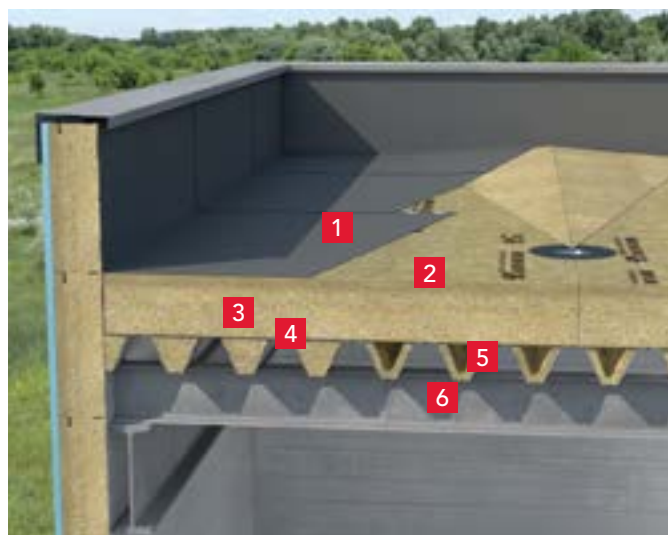
Divu blīvumu akmens vates plāksnes jumtiem
 Marķējuma kods:
 MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)40*-TR10-PL(5)650-
 WS-WL(P)-MU1 (*) cietākā puse CS(10)70)
 Sertifikāts: 1390-CPR-0439/2015/P; 1390-CPR-0452/16/P

Tehniskie dati

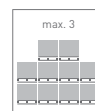
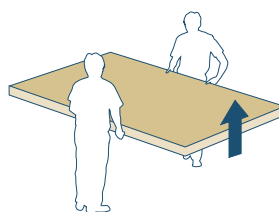
- Deklarētā siltumvadītspēja: $\lambda_D = 0,038 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Īstermiņa ūdens absorbcija: $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$
- Ilglaiēcīga ūdens absorbcija: $\leq 3,0 \text{ kg/m}^2$
- Produkta ugunsdrošības klasifikācija: **A1**
- Ūdens tvaika caurlaidība: $\mu = 1$
- Stiprība stiepjot perpendikulāri virsmai: $\geq 10 \text{ kPa}$
- Stiprība spiedē (pie 10% deformācijas):
 - cietākā puse: $\geq 70 \text{ kPa}$
 - viss izstrādājums: $\geq 40 \text{ kPa}$
- Punkta slodze: $\geq 650 \text{ N}$
- Gaisa caurlaidības pretestība: $R_a > 6 \text{ kPa} \cdot \text{s} \cdot \text{m}^2$

Produkta pielietojums

Akmens vates plātnes MONROCK MAX E paredzētas lēzeno (savietoto) jumtu siltumizolācijai. Izmanto vienslāņa siltumizolācijai vai daudzslāņu siltumizolācijas virsslānim.



- 1 Jumta segums
- 2 **MONROCK MAX E**
- 3 Tvaika izolācija
- 4 TF BOARD
- 5 Profilēta skārda segums
- 6 Metāla sija



Garums [mm]	Platums [mm]	Biezums [mm]	Materiāla kods	Siltuma pretestība R_D	Daudzums paletē	
				[$\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$]	[gb.]	[m^2]
2020	1220	50	320665	1,3	24	59,145
2020	1220	80	325250	2,1	15	36,966
2020	1220	100	325252	2,6	12	29,572
2020	1220	150	325257	3,9	8	19,715
2020	1220	160	325258	4,2	7	17,25
2020	1220	200	325262	5,25	6	14,786
2020	1220	240	325266	6,3	5	12,322

Paletes izmēri, mm: 2020 x 1220 x 1400.