

# ROOFROCK 50

## Izstrādājuma informācija

Cietās jumta plāksnes

Marķējuma kods:

MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)50-TR10-PL(5)600-WS-WL(P)-MU1

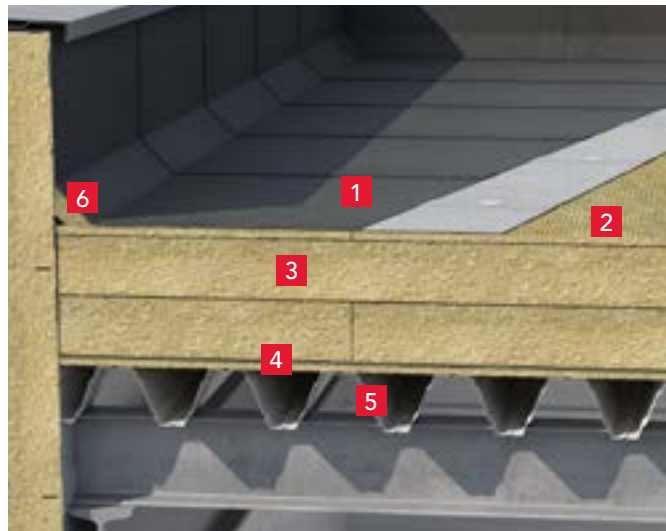
### Tehniskie dati

- Deklarētā siltumvadītspēja:  $\lambda_D = 0,038 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Īstermiņa ūdens absorbcija:  $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$
- Ilglaiķīga 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):  $\geq 50 \text{ kPa}$
- Punkta slodze:  $\geq 600 \text{ N}$
- Gaisa caurlaidības pretestība:  $R_a > 6 \text{ kPa} \cdot \text{s} \cdot \text{m}^2$

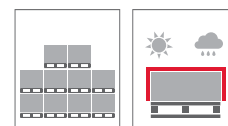


## Produkta pielietojums

Akmens vates plātnes ROOFROCK 50 paredzētas lēzeno (savietoto) jumtu siltumizolācijai. Izmanto vienslāņa siltumizolācijai vai daudzslāņu siltumizolācijas virsslānim.



- 1 Jumta segums
- 2 **ROOFROCK 50**
- 3 ROOFROCK 30 E
- 4 Tvaika izolācija
- 5 Profilēta skārda segums
- 6 Tris-turveida jumta elements



Garums	Platums	Biezums	Materiāla kods	Siltuma pretestība $R_D$	Daudzums paletē	
				[m <sup>2</sup> ·K/W]	[gb.]	[m <sup>2</sup> ]
2020	1220	40	326986	1,05	30	73,932
2020	1220	50	326987	1,30	25	61,61

Paletes izmēri, mm: 2000 x 1200 x 1330.