

ROOFROCK 50

Tooteinfo

Kivivillast soojustusplaat lamekatusele

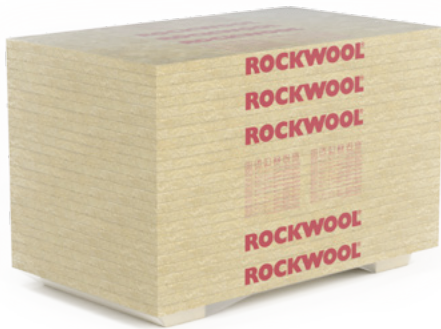
Toote tähistuskood:

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

Sertifikaat: 1390-CPR-0102/08/P

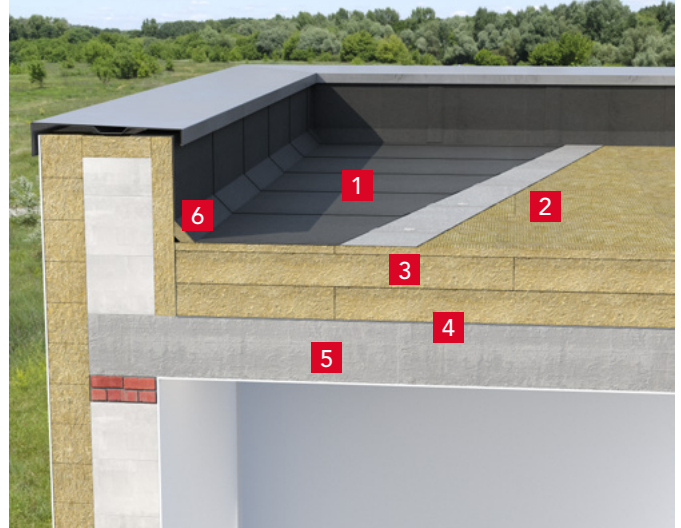
Tehnilised andmed

- Soojusjuhtivustegur: $\lambda_D = 0,038 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Lühiajaline veeimavus: $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$
- Pikaajaline veeimavus: $\leq 3,0 \text{ kg/m}^2$
- Toodete tuletundlikkuse klass: **A1**
- Veeauru läbilaskvus: $\mu = 1$
- Tõmbetugevus pinnaga ristuva koormuse korral: $\geq 10 \text{ kPa}$
- Survetugevus 10% deformatsiooni korral: $\geq 50 \text{ kPa}$
- Punktkoormus: $\geq 600 \text{ N}$

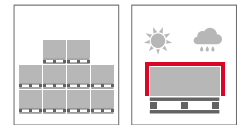


Toote kasutamine

ROOFROCK 50 kivivillaplaate kasutatakse lamekatuste mitmekihilise soojusisolatsiooni ülemise ja/või alumise kihina.



- 1 Katuse rullkate
- 2 **ROOFROCK 50**
- 3 ROCKWOOL 30 E
- 4 Aurutõke
- 5 Betoonplaat
- 6 ROCKFALL KD kolmnurkne katuseelement



Pikkus	Laius	Paksus	Toote kood	Soojus-akistus R_D	Kogus alusel	
				$[\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}]$	[tk]	$[\text{m}^2]$
2000	1200	40	215437	1,05	30	72,0
2000	1200	50	215438	1,30	25	60,0

Aluse mõõdud 2000 x 1200 x 1330 mm.