

ROOFROCK 80

Tooteinfo

Kivivillast soojustusplaat lamekatusele

Toote tähistuskood:

MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)80-TR10-PL(5)700-WS-WL(P)-MU1

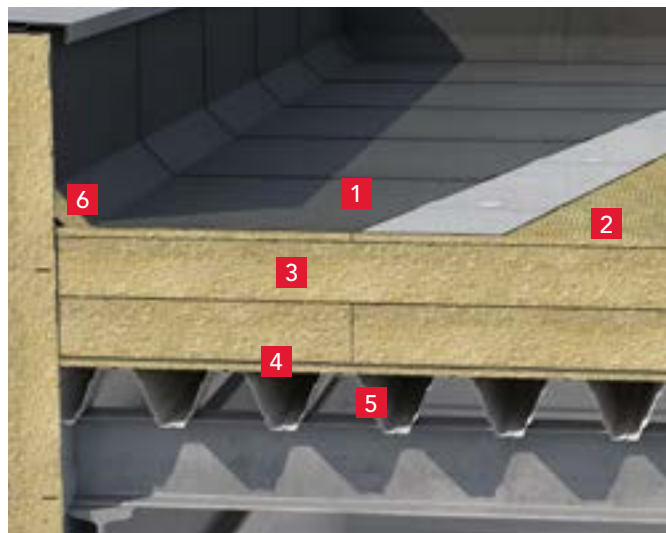
Tehnilised andmed

- 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: $\geq 80 \text{ kPa}$
- Punktkoormus: $\geq 700 \text{ N}$

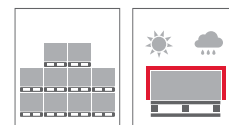


Toote kasutamine

ROOFROCK 80 kivivillaplaate kasutatakse lamekatuste mitmekihilise soojusisolatsiooni ülemise ja/või alumise kihina.



- 1 Katuse rullkate
- 2 **ROOFROCK 80**
- 3 ROOFROCK 30 E
- 4 Aurutõke
- 5 Terasest laineplaat
- 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]	[m^2]
2020	1220	25	325891	0,65	50	123,22
2020	1220	30	325892	0,75	40	98,576

Aluse mõõdud 2000 x 1220 x 1330 mm.