

STEPROCK PLUS

Tooteinfo

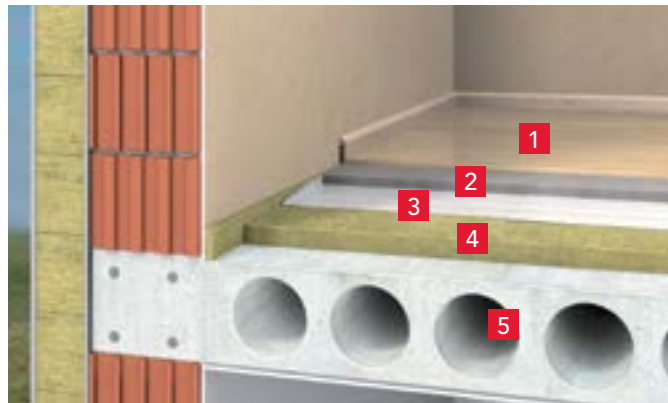
Sammumüra isoleeriv kivivillaplaat ujuvpõrandale
Toote tähistuskood:
MW-EN-13162-T6-DS(70,-)-CS(10)20-SD*-CP4-WS-WL(P)-MU1

Tehnilised andmed

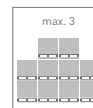
- Soojusjuhtivustegur: $\lambda_D = 0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Lühiajaline veeimavus: $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$
- Pikaajaline veeimavus: $\leq 3,0 \text{ kg/m}^2$
- Toodete tuletundlikkuse klass: **A1**
- Veeauru difusioonitakistustegur: $\mu = 1$
- Survetugevus 10% deformatsiooni korral: $\geq 20 \text{ kPa}$
- Dünaamiline jäikus*:
 - $s' = 30 \text{ MN/m}^3$, kui paksus $d = 20 \text{ mm}$
 - $s' = 16 \text{ MN/m}^3$, kui paksus $d = 30 \text{ mm}$
 - $s' = 12 \text{ MN/m}^3$, kui paksus $d = 40 \text{ mm}$
 - $s' = 10 \text{ MN/m}^3$, kui paksus $d = 50 \text{ mm}$
- Kokkusurutavus: $\leq 4 \text{ mm}$
- Mõõtmete stabiilsus 70°C temperatuuril: $\leq 1\%$

Toote kasutamine

STEPROCK PLUS kivivillaplaate kasutatakse sammumüra isoleerimiseks ja soojustamiseks erinevates ujuvpõrandate konstruktsioonides.



- 1 Põrandakate
- 2 Sarrusbetoonikiht
- 3 Hüdroisolatsioon
- 4 STEPROCK PLUS
- 5 Raudbetoonist vahelagi



Pikkus [mm]	Laius [mm]	Paksus [mm]	Toote kood	Soojus-akistus R_D	Kogus pakendis		Kogus alusel	
				[$\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$]	[tk]	[m^2]	[pakk]	[m^2]
1000	600	20	331407	0,55	12	7,2	20	144,0
1000	600	30	331803	0,80	10	7,2	16	96,0
1000	600	40	331409	1,10	6	3,6	20	72,0
1000	600	50	331410	1,35	4	2,4	24	57,6

Aluse mõõdud 2000 x 1200 x 1330 mm.