

STROPROCK S

Tooteinfo

Paneelid on ühelt poolt kaetud kangaga

Toote tähistuskood:

MW-EN 13162-T4-CS(10)0,5-AW1,00-WS-WL(P)-MU1

Tehnilised andmed

- Soojusjuhtivustegur: $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- 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: $\geq 0,5 \text{ kPa}$
- Helineelduvustegur: $\alpha_w = 1,00$, kui paksus 80–200 mm

Toote kasutamine

Kivivillapaneele STRPROCK S/SB kasutatakse keldrite, garaažide, koridoride, parklate ja muude kütmata ruumide lagede soojus-, helija tuleisolatsiooniks.

STROPROCK S paneelide ühel küljel on valge kate, STROPROCK SB paneelidel aga tumehall (antratsiit) klaaskiudkate.



- 1 Betoonplaat
- 2 STROPROCK S
- 3 Kinnitustüüblid



Pikkus [mm]	Laius [mm]	Paksus [mm]	Toote kood	Soojus-akistus R_D	Kogus alusel	
				[$\text{m}^2\cdot\text{K/W}$]	[tk]	[m^2]
1000	600	80	340991	2,35	25	90,0
1000	600	100	339952	2,90	30	72,0
1000	600	120	340993	3,50	25	60,0
1000	600	150	340994	4,40	20	48,0
1000	600	200	340995	5,85	20	36,0

Aluse mõõdud 2400 x 1200 x 2730 mm.