

# STROPROCK SB

## 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 STROPROCK 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 SB
- 3 Kinnitustüübid



Pikkus [mm]	Laius [mm]	Paksus [mm]	Toote kood	Soojus-akistus $R_D$	Kogus alusel	
				[ $\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ ]	[tk]	[ $\text{m}^2$ ]
1000	600	80	352446	2,35	25	90,0
1000	600	100	352447	2,90	30	72,0
1000	600	120	352448	3,50	25	60,0
1000	600	150	352450	4,40	20	48,0

Aluse mõõdud 2400 x 1200 x 2730 mm.