

STROPROCK SB

Izstrādājuma informācija

Akmens vates plāksnes ar stikla šķiedras auduma pārklājumu
Marķējuma kods:
MW-EN 13162-T4-CS(10)0,5-AW1,00-WS-WL(P)-MU1

Tehniskie dati

- Deklarētā siltumvadītspēja: $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Īstermiņa ūdens absorbcija: $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$
- Ilglaicīga ūdens absorbcija: $\leq 3,0 \text{ kg/m}^2$
- Produkta ugunsdrošības klasifikācija: **A1**
- Ūdens tvaika caurlaidība: $\mu = 1$
- Stiprība spiedē (pie 10% deformācijas): $\geq 0,5 \text{ kPa}$
- Skaņas absorbcija: $\alpha_w = 1,00$, kad biezums 80–200 mm

Produkta pielietojums

Akmens vates plāksnes STROPROCK S/SB tiek izmantotas garāžu, pazemes autostāvvietas un citu telpu, piemēram, pagrabu, noliktavu un daudzdzīvokļu ēku palīgtelpu griestu siltuma un skaņas izolācijai. Plāksnēm STROPROCK S ir balts pārklājums, savukārt plāksnēm STROPROCK SB ir tumši pelēks (antracīta) stikla šķiedras pārklājums.



- 1 Dzelzsbetona pārseguma plātne
- 2 STROPROCK SB
- 3 Stiprinājuma dībeļi



Garums [mm]	Platums [mm]	Biezums [mm]	Materiāla kods	Siltuma pretestība R_D	Daudzums paletē	
				[$\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$]	[gb.]	[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

Paletes izmēri, mm: 2400 x 1200 x 2730.