

STROPROCK SB

Gaminio informacija

Plokštės iš vienos pusės dengtos audiniu

Gaminio žymėjimo kodas:

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

Techniniai duomenys

- Deklaruojamas šilumos laidumas: $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Trumpalaikis vandens įmirkis: $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$
- Ilgalaikis vandens įmirkis: $\leq 3,0 \text{ kg/m}^2$
- Gaminio degumo klasifikacija: **A1**
- Laidumas vandens garams: $\mu = 1$
- Gniuždymo įtempis (esant 10% deformacijai): $\geq 0,5 \text{ kPa}$
- Garso sugerties koeficientas: $\alpha_w = 1,00$, kai storis 80–200 mm



Gaminio paskirtis

Akmens vatos plokštės STROPROCK SB yra naudojamos rūšio, garažų, koridorių, parkavimo aikštelių ir kitų nešildomų patalpų lubų šilumos ir garso ir priešgaisrinei izoliacijai.

Plokštės STROPROCK SB iš vienos pusės yra padengtos tamsiai pilkos (antracito) spalvos stiklo pluošto danga.



- 1 Gelžbetoninė perdenginio plokštė
- 2 **STROPROCK SB**
- 3 Smeigės



Ilgis [mm]	Plotis [mm]	Storis [mm]	Produkto kodas	Šiluminė varža R_D	Kiekis paletėje	
				[$\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$]	[vnt.]	[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

Paletės matmenys – 2400 x 1200 x 2730 mm.