

STROPROCK S

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 S yra naudojamos rūšio, garažų, koridorių, parkavimo aikštelių ir kitų nešildomų patalpų lubų šilumos ir garso ir priešgaisrinei izoliacijai.

Plokštės STROPROCK S iš vienos pusės yra padengtos baltos spalvos stiklo pluošto danga.



- 1 Gelžbetoninė perdenginio plokštė
- 2 **STROPROCK S**
- 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	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

Paletės matmenys – 2400 x 1200 x 2730 mm.