

STROPROCK G

Gaminio informacija

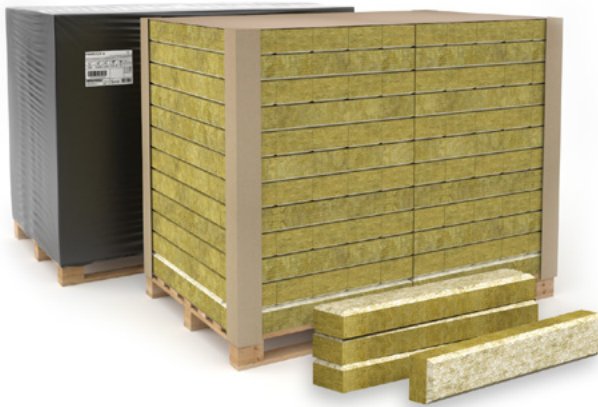
Plokštės iš vienos pusės padengtos baltu akrilo gruntu
Gaminio žymėjimo kodas:
MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10\Y)20-TR15-WS-WL(P)-MU1
Sertifikatas: 1390-CPR-0322/12/P

Techniniai duomenys

- Deklaruojamas šilumos laidumas: $\lambda_D = 0,037 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- 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: $\mu = 1$
- Stipris tempiant (statmenai paviršiui): $\geq 15 \text{ kPa}$
- Gniuždymo stipris: $\geq 20 \text{ kPa}$

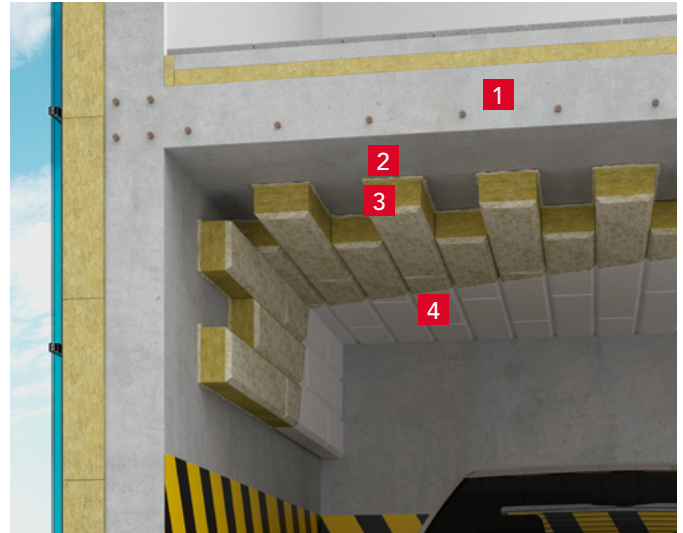
Papildomi duomenys

- Garso sugerties koeficientas: $\alpha_w = 1,0$ (esant gaminio storiui 80-200 mm, kai paviršius: tinkuotas 2 mm storio mineraliniu tinku arba dažytas struktūriniais dažais)
- Atsparumo ugniai klasė (REI) **240 min** (esant plokščių storiui mažiausiai 50 mm ir kai jos priklijuotos prie mažiausiai 120 mm storio gelžbetoninės plokštės)

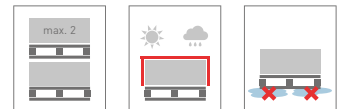


Gaminio paskirtis

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



- 1 Gelžbetoninė perdenginio plokštė
- 2 Klijų mišinys
- 3 **STROPROCK G**
- 4 Polimerinis-mineralinis tinkas arba silikatiniai dažai



Ilgis [mm]	Plotis [mm]	Storis [mm]	Produkto kodas	Šiluminė varža R_D	Kiekis paletėje	
				[$\text{m}^2\cdot\text{K/W}$]	[vnt.]	[m^2]
1000	200	50	282528	1,35	288	57,60
1000	200	80	282529	2,15	180	36,00
1000	200	100	282530	2,70	144	28,80
1000	200	120	282531	3,20	120	24,00
1000	200	150	282532	4,05	96	19,20
1000	200	200	282533	5,40	72	14,40

Paletės matmenys – 2000 x 1000 x 1330 mm.