

STROPROCK G

Izstrādājuma informācija

Akmens vates plāksnes, kas no vienas puses ir pārklātas ar akrila grunti

Marķējuma kods:

MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10\Y)20-TR15-WS-WL(P)-MU1

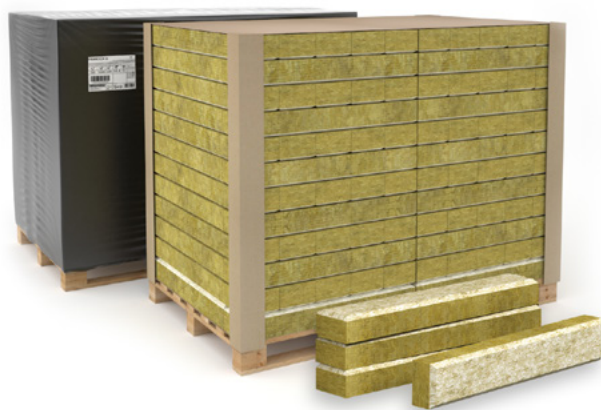
Sertifikāts: 1390-CPR-0322/12/P

Tehniskie dati

- Deklarētā siltumvadītspēja: $\lambda_D = 0,037 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- 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 stiepjot perpendikulāri virsmai: $\geq 15 \text{ kPa}$
- Spiedes stiprība: $\geq 20 \text{ kPa}$
- Gaisa caurlaidības pretestība: $R_a > 6 \text{ kPa} \cdot \text{s} \cdot \text{m}^2$

Papildu dati

- Skaņas absorbcija: $\alpha_w = 1,0$ (kad izstrādājuma biezums 80-200 mm, kad virsma: apmesta ar 2 mm biezu minerālapmetumu vai nokrāsota ar struktūrkrāsu)
- Ugunsizturības klase (REI) **240 min** (kad plātņu biezums vismaz 50 mm un kad tās pielīmētas vismaz pie 120 mm biezuma dzelzsbetona plātnes)



Produkta pielietojums

STROPROCK G plāksnes tiek ražotas no siltumu un skaņu izolējošas, uguns izplatīšanas neveicinošas un mitrumu neuzsūcošas akmens vates.



- 1 Dzelzsbetona pārseguma plātne
- 2 Līme
- 3 **STROPROCK G**
- 4 Dekorativais apmetums vai krāsa



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

Paletes izmēri, mm: 2000 x 1200 x 1330.