

# FRONTROCK SUPER

## Gaminio informacija

Dvitankės fasadinės plokštės

Gaminio žymėjimo kodas:

MW-EN13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)20-TR10-PL(5)250-WS-WL(P)-MU1

Sertifikatas: 1390-CPR-0255/10/P; 1390-CPR-0256/10/P;

1390-CPR-0168/09/P; 1390-CPR-0452/16/P

## Techniniai duomenys

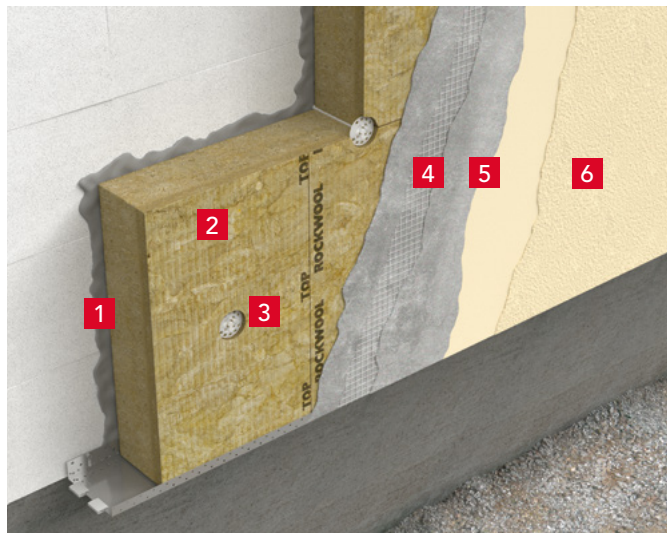
- Deklaruojamas šilumos laidumas:  $\lambda_D = 0,036 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Trumpalaikis vandens įmirkis:  $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$
- Ilgalaikis vandens įmirkis:  $\leq 3,0 \text{ kg/m}^2$
- Gaminio degumo klasifikacija: **A1**
- Laidumas vandens garams:  $\mu = 1$
- Gniuždymo įtempis (esant 10% deformacijai):  $\geq 20 \text{ kPa}$
- Stipris tempiant (statmenai paviršiui):  $\geq 10 \text{ kPa}$
- Sutelktoji apkrova:  $\geq 250 \text{ N}$

## Papildomi duomenys

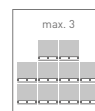
- Viršutinio sutankinto sluoksnio gniuždymo įtempis (esant 10% deformacijai):  $\geq 40 \text{ kPa}$
- Kietesnioji (tankesnė) plokštės pusė pažymėta užrašu
- Plokštės turi būti montuojamos užrašu į išorę

## Gaminio paskirtis

Akmens vatos plokštės FRONTROCK SUPER naudojamos kaip šiltinimo sluoksnis išorinėse sudėtinėse termoizoliacinėse sistemose (ETICS).



- 1 Klijų mišinys
- 2 **FRONTROCK SUPER**
- 3 Tvirtinimo termosmeigė
- 4 Bazinis armuotasis sluoksnis iš klijų su įterptu stiklo pluošto tinkleliu
- 5 Grunto pasluoksnis
- 6 Tonuotas silikoninis tinkas



Ilgis [mm]	Plotis [mm]	Storis [mm]	Produkto kodas	Šiluminė varža $R_D$	Kiekis pakuotėje		Kiekis paletėje	
				[ $\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ ]	[vnt.]	[ $\text{m}^2$ ]	[pak.]	[ $\text{m}^2$ ]
1000	600	80	281718	2,20	3	1,80	20	36,00
1000	600	100	281719	2,75	3	1,80	16	28,80
1000	600	120	281720	3,30	3	1,80	12	21,60
1000	600	140	281721	3,85	2	1,20	16	19,20
1000	600	150	281724	4,15	2	1,20	16	19,20
1000	600	160	281725	4,40	2	1,20	12	14,40
1000	600	180	281726	5,00	2	1,20	12	14,40
1000	600	200	281727	5,55	2	1,20	12	14,40

Paletės matmenys – 2000 x 1200 x 1330 mm.