

VENTIROCK F SUPER

Tooteinfo

Kahetiheduseline klaaskiudkattega kivivillaplaat ventileeritavale fassaadile

Toote tähistuskood:

MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-AW0,70-MU1, kui $d = 30-79$ mm;
MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-AW0,95-MU1, kui $d \geq 80$ mm;

Tehnilised andmed

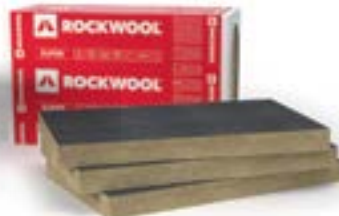
- Soojusjuhtivustegur: $\lambda_D = 0,033$ W/m·K
- Lühiajaline veeimavus: $\leq 1,0$ kg/m²
- Pikaajaline veeimavus: $\leq 3,0$ kg/m²
- Toodete tuletundlikkuse klass: **A1**
- Veeauru difusioonitakistustegur: $\mu = 1$
- Helineelduvustegur:
 - $\alpha_w = 0,7$, kui paksus 30-79 mm
 - $\alpha_w = 0,95$, kui paksus ≥ 80 mm

Toote kasutamine

Kivivillaplaate VENTIROCK F SUPER kasutatakse ühekihilise või mitmekihilise soojusisolatsiooni- ja tuuletõkkekihi moodustamiseks ventileeritavate fassaadide konstruktsioonides eriotstarbelistes hoonetes. VENTIROCK F SUPER kivivillaplaadid on kaetud musta klaaskiudkattega.



- 1 Fassaadikate
- 2 Tuulutavahe
- 3 **VENTIROCK F SUPER**
- 4 Keraamiline õõnesplokk
- 5 Siseviimistlus



Pikkus [mm]	Laius [mm]	Paksus [mm]	Toote kood	Soojus-akistus	Kogus pakendis		Kogus alusel	
				R_D [m ² ·K/W]	[tk]	[m ²]	[pakk]	[m ²]
1000	600	30	331341	0,90	12	9,60	20	96,00
1000	600	50	281556	1,50	8	4,80	30	144,00
1000	600	60	281557	1,80	8	4,80	25	120,00
1000	600	80	281558	2,40	6	3,60	25	90,00
1000	600	100	281559	3,00	4	2,40	30	72,00
1000	600	120	281560	3,60	4	2,40	25	60,00
1000	600	150	281561	4,50	4	2,40	20	48,00
1000	600	160	281562	4,80	3	1,80	25	45,00
1000	600	180	281563	5,45	3	1,80	20	36,00
1000	600	200	281564	6,05	3	1,80	20	36,00

Aluse mõõdud 2400 x 1200 x 2730 mm; (Aluse mõõdud 2200 x 1200 x 2730 mm kui plaadi paksus 180 mm).

20, 30, 50 ja 60 mm paksused plaadid toodetakse ühe tihedusega, plaadi üks või mõlemad pinnad võivad olla siledad, st iseloomulike tehnoloogilise võrgu pressimisjälgedeta.