

VENTIROCK SUPER

Tooteinfo

Kivivillast tuuletõkkeplaat

Toote tähistuskood:

MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1, kui $d = 20$ mm;

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;

Sertifikaat: 1390-CPR-0296/11/P

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 tulekindluse klass: **A1**
- Veeauru läbilaskvus: $\mu = 1$
- Helineelduvustegur:
 - $\alpha_w = 0,7$, kui paksus 30-79 mm
 - $\alpha_w = 0,95$, kui paksus ≥ 80 mm



Toote kasutamine

VENTIROCK SUPER kivivillaplaate kasutatakse tuuletõkke- ja soojusisolatsioonikihina vertikaal- ja kaldkonstruktsioonides (ventileeritavates seintes ja õhuvahega viilkatustes) enne peamist soojusisolatsiooni kihti.



- 1 Fassaadikate
- 2 Tuulutussvaha
- 3 VENTIROCK SUPER
- 4 SUPERROCK
- 5 Keraamiline õõnesplokk



Pikkus [mm]	Laius [mm]	Paksus [mm]	Toote kood	Soojus-akistus R_D	Kogus pakendis		Kogus alusel	
				[m ² ·K/W]	[tk]	[m ²]	[pakk]	[m ²]
1000	600	20	283818	0,50	20	12,00	-	-
1000	600	30	284064	0,90	16	9,60	25	240,00
1000	600	50	281548	1,50	8	4,80	30	144,00
1000	600	60	281549	1,80	8	4,80	25	120,00
1000	600	80	281550	2,40	6	3,60	25	90,00
1000	600	100	281551	3,00	4	2,40	30	72,00
1000	600	120	281552	3,60	4	2,40	25	60,00
1000	600	150	281553	4,50	4	2,40	20	48,00
1000	600	180	281554	5,45	3	1,80	20	36,00
1000	600	200	281555	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.