

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 ≥ 80 mm

Toote kasutamine

VENTIROCK SUPER kivivillaplaate kasutatakse tuuletõkke- ja soojusisolatsioonikihina vertikaal- ja kaldkonstruktsioonides tuulutatavates seintes ja õhkuvahega viilkatustes enne põhisoojustuskihte.

Tehnilised andmed

- Soojusjuhtivustegur: $\lambda_D = 0,033 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Lühiajaline veeimavus: $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$
- Pikaajaline veeimavus: $\leq 3,0 \text{ kg/m}^2$
- 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



- 1 Fassaadikate
- 2 Tuulutusvahe
- 3 **VENTIROCK SUPER**
- 4 SUPERROCK
- 5 Keraamiline õõnesplakk



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	335663	0,90	12	9,60	20	96,00
1000	600	50	345269	1,50	8	2,40	24	57,60
1000	600	60	345272	1,80	8	2,40	20	48,00
1000	600	80	345364	2,40	6	1,80	20	36,00
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; seda toodet mahub ROCKWOOL veoautosse 12 alust. (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.