

VENTIROCK F PLUS

Izstrādājuma informācija

Divu blīvumu akmens vate plāksnes ar pārklājumu vēdināmām fasādēm

Marķējuma kods:

MW-EN 13162-T4-CS(10)0,5-WS-WL(P)-MU1, kad d = 20-79 mm

MW-EN 13162-T4-CS(10)0,5-WS-WL(P)-AW0,95-MU1, kad d ≥ 80 mm

Sertifikāts: 1390-CPR-0296/11/P

Tehniskie dati

- Deklarētā siltumvadītspēja: $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Īstermiņa ūdens absorbcija: $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$
- Ilglaiķīga ūdens absorbcija: $\leq 3,0 \text{ kg/m}^2$
- Produkta ugunsdrošības klasifikācija: **A1**
- Ūdens tvaika caurlaidība: $\mu = 1$
- Stiprība spiedē (pie 10% deformācijas): $\geq 0,5 \text{ kPa}$
- Skaņas absorbcija: $\alpha_w = 0,95$, kad biezums $\geq 80 \text{ mm}$
- Gaisa caurlaidības pretestība: $R_a > 6 \text{ kPa}\cdot\text{s}\cdot\text{m}^2$



Produkta pielietojums

Divu blīvumu akmens vates plāksnes VENTIROCK F PLUS ir pārklātas ar melnu stikla šķiedras audumu. Izmanto kā siltuma, skaņas un pretvēja izolāciju dažāda tipa ēku ventilējamās (ar gaisa šķirkārtu) fasādēs. Var tikt izmantota kā vienslāņa siltumizolācija, gan kā papildus pretvēja izolācijas plāksne divu slāņu siltumizolācijas risinājumā.



- 1 Ārējā apdare
- 2 Vēdināma gaisa šķirkārta
- 3 Karkasa konstrukcija
- 4 VENTIROCK F PLUS
- 5 Keramikas sīkblocks
- 6 Iekšējā apdare



Garums	Platums	Biezums	Materiāla kods	Siltuma pretestība R_D	Daudzums iepakojumā		Daudzums paletē	
				$[\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}]$	[gb.]	$[\text{m}^2]$	[gb.]	$[\text{m}^2]$
1000	600	30	283621	0,85	16	9,60	25	240,00
1000	600	50	281538	1,45	8	4,80	30	144,00
1000	600	60	281539	1,75	8	4,80	25	120,00
1000	600	80	281540	2,35	6	3,60	25	90,00
1000	600	100	281541	2,90	4	2,40	30	72,00
1000	600	120	281542	3,50	4	2,40	25	60,00
1000	600	140	281543	4,10	3	1,80	25	45,00
1000	600	150	281544	4,40	4	2,40	20	48,00
1000	600	160	281545	4,70	3	1,80	25	45,00
1000	600	180	281546	5,25	3	1,80	20	36,00
1000	600	200	281547	5,85	3	1,80	20	36,00

Paletes izmēri – 2400 x 1200 x 2730 mm. (Paletes izmēri – 2200 x 1200 x 2730 mm vai plāksnes biezums 180 mm).

plāksnes biezumā 30-79 mm, tiek ražotas kā viena blīvuma materiāls, plāksnes abas puses var būt gludas, tas nozīmē, bez ražošanas procesā radušiem izciļņiem.