

ROC Vento 034 black

Descrizione del prodotto

Pannello isolante esterno in lana di roccia per facciate sospese retroventilate (FV), compatto e non caricabile, rivestito su un lato con vello di vetro nero.

Caratteristiche del prodotto

- ✓ Buone prestazioni isolanti
- ✓ Idrofobo
- ✓ Superficie scura
- ✓ Punto di fusione > 1000 °C

Applicazioni

Funzione e applicazione

- ✓ Isolamento termico per facciate FV

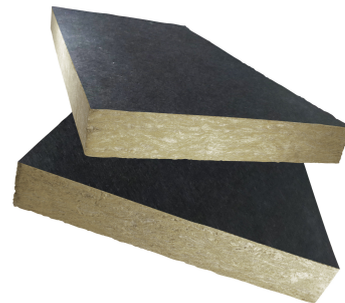
Componente e utilizzo

Facciata:

- ✓ Retroventilata in combinazione con viti distanziali

Nessuna raccomandazione

- ✗ Isolamento termico esterno intonacato
- ✗ Sottofondi flottanti
- ✗ Tetto piano, tetto caldo



Formato	1000 x 600 mm
Spessore	60 - 220 mm

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Valore nominale conduttività termica	λ_D	SIA 279	W/(m·K)	0.034
Capacità termica specifica	c		Wh/(kg·K)	0.23
Reazione al fuoco		EN 13501-1		A1
Gruppo di reazione al fuoco		AICAA		RF1
Resistenza alla trazione perpendicolare al piano della lastra	σ_{mt}	EN 1607	kPa	≥ 1
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ	EN 12086		~ 1
Densità			kg/m ³	~ 50
Punto di rammollimento		4102-17	°C	> 1000

Avvertenze

Note

Queste informazioni si basano sullo stato attuale della tecnica. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche.