

# ROC Vento 034

## Descrizione del prodotto

Pannello isolante esterno in lana di roccia per facciate sospese retroventilate (FV), compatto e non caricabile.

## Caratteristiche del prodotto

- ✓ Buone prestazioni isolanti
- ✓ Idrofobo
- ✓ 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



<b>Formato</b>	1000 x 600 mm
<b>Spessore</b>	30 - 240 mm

## Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Valore nominale conduttività termica	$\lambda_D$	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 diffusione del vapore acqueo	$\mu$	EN 12086		~ 1
Densità			kg/m <sup>3</sup>	~ 60
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.