

# ROC Pannello divisorio 039

## Descrizione del prodotto

Pannello divisorio in lana di roccia leggero ed elastico.

## Caratteristiche del prodotto

- ✓ Buono smorzamento acustico delle cavità
- ✓ Punto di fusione > 1000 °C

## Applicazioni

### Funzione e applicazione

- ✓ Isolamento delle cavità nelle costruzioni a secco

### Componente e utilizzo

Parete divisoria:

- ✓ Profili in alluminio
- ✓ Elementi leggeri in legno

### Nessuna raccomandazione

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



**Formato** 1010 x 625 mm

**Spessore** 40 - 80 mm

## Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Valore nominale conduttività termica	$\lambda_D$	SIA 279	W/(m·K)	0.039
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>	~ 27-30
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.