

ROC Pannello divisorio 034

Descrizione del prodotto

Pannello divisorio in lana di roccia per costruzioni resistenti al fuoco.

Caratteristiche del prodotto

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

Applicazioni

Funzione e applicazione

- ✓ Isolamento delle cavità per costruzioni resistenti al fuoco nell'edilizia interna/edilizia a secco.

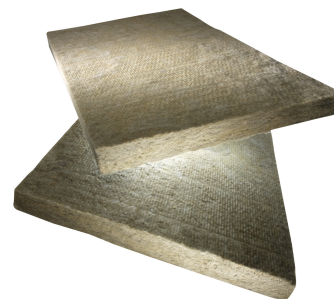
Componente e utilizzo

Parete divisoria:

- ✓ Profili in alluminio
- ✓ Elementi leggeri in legno

Nessuna raccomandazione

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



Formato	1200 x 625 mm
Spessore	40 - 100 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 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.
-------------	---