

TETTO Roc

Descrizione del prodotto

Pannello isolante compatto sopra i correntini con struttura superficiale compattata in lana di roccia.

Caratteristiche del prodotto

- ✓ Struttura superficiale compattata
- ✓ Idrofobo
- ✓ Punto di fusione > 1000 °C

Applicazioni

Funzione e applicazione

- ✓ Isolamento sopra i correntini

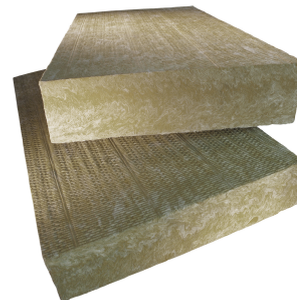
Componente e utilizzo

Tetto a falde:

- ✓ Isolamento sopra i correntini

Nessuna raccomandazione

- ✗ Tetto piano



Formato	1120 x 600 mm
Spessore	80 - 200 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 compressione per uno schiacciamento del 10%	σ_{10}	EN 826	kPa	≥ 15
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ	EN 12086		~ 1
Densità			kg/m ³	~ 110
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.