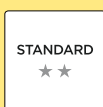




ISORESIST PIANO PLUS

Pannelli parete divisorie rotolati



Descrizione

Rotoli in lana di vetro, con punto di fusione > 1000°C secondo DIN 4102, parte 17.

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5

Campi di applicazione

Isolamento fonico di pareti costruite a secco con requisiti di protezione antincendio.

Dati tecnici

| Prestazioni | Simboli | Unità | Valore misurato | Norme |
|---------------------------------------|-------------|-------------------------|-----------------|-------------|
| Conduttività termica dichiarata | λ_D | [W/(m K)] | 0.036 | SIA 279 |
| Densità | ρ_a | [kg/m ³] | ≈ 20 | SIA 279.067 |
| Gruppo di reazione al fuoco | Gruppo RF | [-] | RF1 (A1) | AICAA |
| Punto di fusione | θ | [°C] | > 1000 | DIN 4102 |
| Calore specifico | c | [J(kg K)] | 1030 | SIA 279.084 |
| Fattore di resistenza alla diffusione | μ | [-] | 1 | SIA 381.101 |
| Resistenza specifica al flusso d'aria | r | [kPa s/m ²] | ≥ 5 | SIA 181.205 |

Assortimento

| Prezzi esclusi di IVA | | | | | Pacco semplice (PS) | | Multipac (MP) | |
|-----------------------|---|---------------------------|--------------|--------------|---------------------|----------------|---------------|----------------|
| Spessori mm | Ø | Prezzi CHF/m ² | Larghezze cm | Lunghezze cm | Rotoli | m ² | PS | m ² |
| 40 | A | 8.75 | 63.5 | 1150 | 2 | 14.61 | 18 | 262.89 |
| 60 | A | 10.90 | 63.5 | 800 | 2 | 10.16 | 18 | 182.88 |
| 80 | B | 13.80 | 63.5 | 600 | 2 | 7.62 | 18 | 137.16 |

Nota

Le applicazioni controllate e certificate per la protezione antincendio possono essere controllate all'indirizzo www.vkg.ch.

