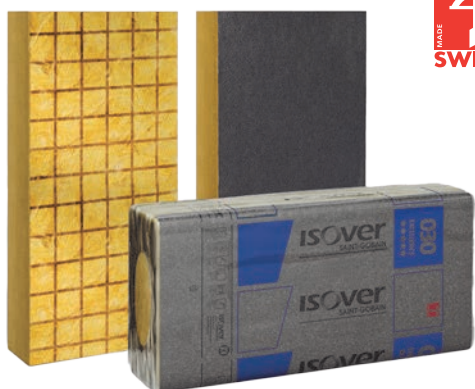




PB F 030, 60 x 125 cm

Pannelli isolanti per facciate



Descrizione

Pannelli rigidi e indeformabili di lana di vetro con nontessuto di vetro laminato nero e superficie idrorepellente.

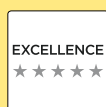
Marcatura raster 10 x 10 cm.

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T4-WS-MU1-AFr40

Campi di applicazione

Isolamento termico e fonico a prestazione elevata per facciate ventilate, opaco.



Dati tecnici

| Prestazioni | Simboli | Unità | Valore misurato | Norme |
|---------------------------------------|-------------|-------------------------|-----------------|-------------|
| Conduttività termica dichiarata | λ_D | [W/(m K)] | 0.030 | SIA 279 |
| Densità | ρ_a | [kg/m ³] | ≈ 38 | SIA 279.067 |
| Grupo di reazione al fuoco | Gruppo RF | [-] | RF1 (A1) | AICAA |
| 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] | ≥ 40 | SIA 181.205 |

Assortimento

| Prezzi esclusi di IVA | | | | | Pacco semplice (PS) | | Multipac (MP) | |
|-----------------------|---|---------------------------|--------------|--------------|---------------------|----------------|---------------|----------------|
| Spessori mm | κ | Prezzi CHF/m ² | Larghezze cm | Lunghezze cm | Pannelli | m ² | PS | m ² |
| 40 | A | 12.90 | 60 | 125 | 12 | 9.00 | 12 | 108.00 |
| 50 | A | 15.75 | 60 | 125 | 10 | 7.50 | 12 | 90.00 |
| 60 | A | 18.75 | 60 | 125 | 8 | 6.00 | 12 | 72.00 |
| 80 | A | 24.70 | 60 | 125 | 6 | 4.50 | 12 | 54.00 |
| 100 | A | 30.70 | 60 | 125 | 6 | 4.50 | 12 | 54.00 |
| 120 | A | 36.70 | 60 | 125 | 4 | 3.00 | 12 | 36.00 |
| 140 | A | 42.35 | 60 | 125 | 4 | 3.00 | 12 | 36.00 |
| 160 | A | 47.80 | 60 | 125 | 3 | 2.25 | 12 | 27.00 |
| 180 | A | 53.75 | 60 | 125 | 3 | 2.25 | 12 | 27.00 |
| 200 | A | 59.85 | 60 | 125 | 3 | 2.25 | 12 | 27.00 |
| 220 | A | 65.20 | 60 | 125 | 2 | 1.50 | 12 | 18.00 |
| 240 | A | 72.50 | 60 | 125 | 2 | 1.50 | 12 | 18.00 |
| 260 | C | 79.50 | 60 | 125 | 2 | 1.50 | 12 | 18.00 |
| 280 | C | 85.50 | 60 | 125 | 2 | 1.50 | 12 | 18.00 |
| 300 | C | 91.35 | 60 | 125 | 2 | 1.50 | 12 | 18.00 |

Date uno sguardo anche al nostro assortimento di fissanti per materiali isolanti.

