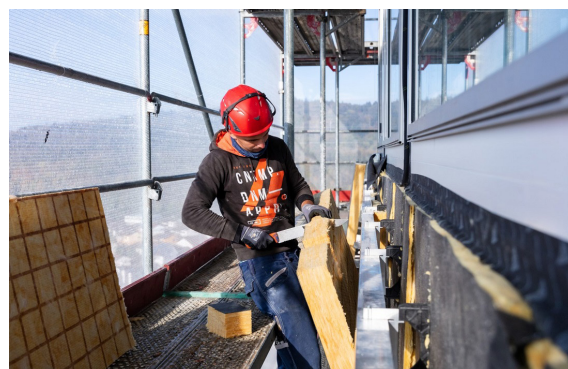


PB F 030, 60 x 100 cm

Pannelli isolanti per facciate

ISOVER
SAINT-GOBAIN



Descrizione

Pannelli rigidi di lana di vetro in forma stabile con tessuto nontessuto di vetro laminato nero e superficie idrorepellente. Reticolo 10 x 10 cm.

Chiave di denominazione

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

Campo d'applicazione

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

Dati tecnici

| Prestazioni | Simboli | Unità | Valore misurato | Norme |
|---------------------------------------|-------------|-------------------|-----------------|-------------|
| Conducibilità termica dichiarata | λ_D | W/m.K | 0.030 | SIA 279 |
| Densità | ρ_s | kg/m ³ | ≈ 38 | SIA 279.067 |
| Gruppo di reazione al fuoco | RF | — | RF1 (A1) | AEAI |
| Calore specifico | c | J/(Kg.K) | 1030 | SIA 279.084 |
| Fattore di resistenza alla diffusione | μ | — | 1 | SIA 381.101 |

Assortimento

| Spessori | B | Prezzi esclusivi di IVA | | | Pacco semplice (PS) | | Paletta | |
|----------|---|---------------------------|--------------|--------------|---------------------|----------------|---------|----------------|
| | | Prezzi CHF/m ² | Larghezze cm | Lunghezze cm | Pannelli | m ² | PS | m ² |
| 80 | B | 30.30 | 60 | 100 | 7 | 4.20 | 12 | 50.40 |
| 100 | B | 37.80 | 60 | 100 | 6 | 3.60 | 12 | 43.20 |
| 120 | B | 45.00 | 60 | 100 | 5 | 3.00 | 12 | 36.00 |
| 140 | B | 51.95 | 60 | 100 | 4 | 2.40 | 12 | 28.80 |
| 160 | B | 58.65 | 60 | 100 | 4 | 2.40 | 12 | 28.80 |
| 180 | B | 65.90 | 60 | 100 | 3 | 1.80 | 12 | 21.60 |
| 200 | B | 73.40 | 60 | 100 | 3 | 1.80 | 12 | 21.60 |
| 220 | B | 79.95 | 60 | 100 | 3 | 1.80 | 12 | 21.60 |
| 240 | B | 88.90 | 60 | 100 | 2 | 1.20 | 12 | 14.40 |
| 260 | B | 97.50 | 60 | 100 | 2 | 1.20 | 12 | 14.40 |
| 280 | C | 104.85 | 60 | 100 | 2 | 1.20 | 12 | 14.40 |
| 300 | C | 112.00 | 60 | 100 | 2 | 1.20 | 12 | 14.40 |

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