



UNIROLL 034

Il standard svizzero



Descrizione

Rotoli in lana di vetro, autoportanti, senza rivestimento, con tracce trasversali per facilitare il taglio.

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr10

Campi di applicazione

Isolamento termico e fonico fra correntini e travi di solette, nonché per ossature in legno di pareti interne ed esterne.



Dati tecnici

| Prestazioni | Simboli | Unità | Valore misurato | Norme |
|---------------------------------------|-------------|-------------------------|-----------------|-------------|
| Conduttività termica dichiarata | λ_D | [W/(m K)] | 0.034 | SIA 279 |
| Densità | ρ_a | [kg/m ³] | ≈ 20 | 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] | ≥ 10 | SIA 181.205 |

Assortimento

| Prezzi esclusi di IVA | | | | | Pacco semplice (PS) | | Multipac (MP) | |
|-----------------------|---|---------------------------|--------------|--------------|---------------------|----------------|---------------|----------------|
| Spessori mm | ⌀ | Prezzi CHF/m ² | Larghezze cm | Lunghezze cm | Rotoli | m ² | PS | m ² |
| 15 | B | 3.90 | 120 | 2500 | 1 | 30.00 | - | - |
| 25 | B | 5.35 | 120 | 1600 | 1 | 19.20 | - | - |
| 30 | B | 6.55 | 120 | 1200 | 1 | 14.40 | - | - |
| 40 | B | 8.65 | 120 | 1000 | 1 | 12.00 | - | - |
| 50 | B | 9.40 | 120 | 850 | 1 | 10.20 | - | - |
| 60 | A | 11.45 | 120 | 700 | 1 | 8.40 | 24 | 201.60 |
| 80 | A | 13.40 | 120 | 530 | 1 | 6.36 | 24 | 152.64 |
| 100 | A | 16.25 | 120 | 450 | 1 | 5.40 | 24 | 129.60 |
| 120 | A | 19.90 | 120 | 390 | 1 | 4.68 | 24 | 112.32 |
| 140 | A | 23.25 | 120 | 340 | 1 | 4.08 | 24 | 97.92 |
| 160 | A | 25.10 | 120 | 260 | 1 | 3.12 | 24 | 74.88 |
| 180 | A | 27.85 | 120 | 230 | 1 | 2.76 | 24 | 66.24 |
| 200 | A | 30.35 | 120 | 220 | 1 | 2.64 | 24 | 63.36 |
| 220 | A | 34.40 | 120 | 210 | 1 | 2.52 | 24 | 60.48 |
| 240 | A | 36.90 | 120 | 210 | 1 | 2.52 | 24 | 60.48 |
| 260 | B | 40.05 | 120 | 180 | 1 | 2.16 | 24 | 51.84 |
| 280 | B | 43.15 | 120 | 260 | 1 | 3.12 | 12 | 37.44 |
| 300 | B | 46.15 | 120 | 240 | 1 | 2.88 | 12 | 34.56 |

