

# ISOFIX 034, 60.0 cm



## Descrizione

Rotoli in lana di vetro, autobloccanti. **Larghezza fissa 60.0 cm** per costruzioni con ossatura in legno.

## Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr10

## Campo d'applicazione

Isolamento termico e fonico ed anche per protezione antincendio nelle costruzioni di legno. Per elementi prefabbricati di pareti, tetti a falda o piani.

## Dati tecnici

| Prestazioni                           | Simboli     | Unità             | Valore misurato | Norme       |
|---------------------------------------|-------------|-------------------|-----------------|-------------|
| Conduktività termica dichiarata       | $\lambda_D$ | W/m.K             | 0.034           | SIA 279     |
| Densità                               | $\rho_s$    | kg/m <sup>3</sup> | ≈ 20            | 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 | $\mu$       | —                 | 1               | SIA 381.101 |

## Assortimento

| Spessori mm | A | Prezzi esclusi di IVA     |              |              | Pacco semplice (PS) |                | Paletta |                |
|-------------|---|---------------------------|--------------|--------------|---------------------|----------------|---------|----------------|
|             |   | Prezzi CHF/m <sup>2</sup> | Larghezze cm | Lunghezze cm | Rotoli              | m <sup>2</sup> | PS      | m <sup>2</sup> |
| 100         | A | 20.80                     | 60           | 450          | 2                   | 5.40           | 24      | 129.60         |
| 120         | A | 25.50                     | 60           | 390          | 2                   | 4.68           | 24      | 112.32         |
| 140         | A | 29.80                     | 60           | 340          | 2                   | 4.08           | 24      | 97.92          |
| 160         | A | 32.15                     | 60           | 260          | 2                   | 3.12           | 24      | 74.88          |
| 180         | A | 35.70                     | 60           | 230          | 2                   | 2.76           | 24      | 66.24          |
| 200         | A | 38.85                     | 60           | 220          | 2                   | 2.64           | 24      | 63.36          |
| 220         | A | 44.10                     | 60           | 210          | 2                   | 2.52           | 24      | 60.48          |
| 240         | A | 47.30                     | 60           | 210          | 2                   | 2.52           | 24      | 60.48          |

Per la realizzazione di contenitori edilizi impermeabili all'aria, utilizzate le nostre membrane e tecnica di incollaggio Vario®.