

# ISOFIX 034, 60.0 cm



## Beschreibung

Selbstklemmrollen aus Glaswolle. **Fixbreite 60.0 cm** für den Holzrahmenbau.

## Bezeichnungsschlüssel

MW-EN 13162-T3-MU1-AF10

## Anwendungsbereich

Wärme- und Schalldämmung sowie Brandschutz im Holzrahmenbau.  
Vorfabrikation von Wand-, Steildach- und Flachdachelementen.

## Technische Daten

| Kenngrösse                      | Symbole     | Einheiten         | Messwerte | Normen      |
|---------------------------------|-------------|-------------------|-----------|-------------|
| Nennwert der Wärmeleitfähigkeit | $\lambda_D$ | W/m.K             | 0.034     | SIA 279     |
| Rohdichte                       | $\rho_a$    | kg/m <sup>3</sup> | ≈ 20      | SIA 279.067 |
| Brandverhaltensgruppe           | RF          | —                 | RF1 (A1)  | AEAI        |
| Spezifische Wärmekapazität      | c           | J/(Kg.K)          | 1030      | SIA 279.084 |
| Diffusionswiderstandszahl       | $\mu$       | —                 | 1         | SIA 381.101 |

## Sortiment

| Dicken<br>mm | A | Preise exkl. MwSt.           |               |              | Einzelpaket (EP) |                | Palette |                |
|--------------|---|------------------------------|---------------|--------------|------------------|----------------|---------|----------------|
|              |   | Preise<br>CHF/m <sup>2</sup> | Breiten<br>cm | Längen<br>cm | Rolle            | m <sup>2</sup> | EP      | 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          |

Zur Herstellung einer luftdichten Gebäudehülle eignen sich unsere Vario® Membranen sowie die passende Klebetechnik.