



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Flexible Matratze aus Holzfaser für Dämmung im Zwischenraum

- Handlich und leicht
- Atmungsaktiv
- Selbsttragend (für Dicken ab 100 mm)
- Ideal für Dämmung im Zwischenraum von Wänden, Zwischendecken und Abdeckungen

Eigenschaften:



Klassifizierung:



Zusammensetzung:

Recycelte Fichten-/Tannenfasern Polyamid, Ammoniumphosphat ①

Technisches Datenblatt

| | | |
|-------------------------------------|--|---------------------------------------|
| Dichte | | 50 kg/m ³ |
| Wärmeleitfähigkeit | | $\lambda_0 = 0,036 \text{ W/mK}$ |
| Brandverhalten | | E |
| Kompressionswiderstand | | - |
| Dampfdurchlässigkeitskoeffizient | | $\mu < 5$ |
| Spezifische Wärmekapazität | | 2100 J/KgK |
| Produktklassifizierungscode | | WF-EN 13171-T3-MU1/2-AFr10 |
| Längenbezogener Strömungswiderstand | | $\geq 5 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$ |

Artikel und Abmessungen

| Artikel | Dicke (mm) | Breite (mm) | Länge (mm) | Palette (m ²) |
|----------|------------|-------------|------------|---------------------------|
| 0112xx01 | 40 bis 240 | 1220 | 575 | - |