



# Flexible Holzfaserdämmmatte für die Zwischensparrendämmung und Gefachdämmung

#### So stabil kann eine Dämmmatte sein

Gutex Thermoflex ist laut Texturteil "sehr gut" (Ökotest 05/2017): Die flexible Holzfaserdämmmatte überzeugt durch ihre einzigartige Faserstruktur, die für außergewöhnliche Stabilität und Klemmkraft sorgt. Sie lässt sich einfach in das Gefach einbringen, wo sie überdurchschnittlich lange und gut dämmt.

#### Natürlich gedämmt: Gutex Thermoflex

Die ökologische Holzfaserdämmung Thermoflex ist sehr gut zu verarbeiten: Sie staubt weniger als vergleichbare Dämmmatten. Damit ist Sauberkeit auf der Baustelle und angenehmes Verarbeiten garantiert.

Gutex Thermoflex lässt sich schnell und präzise zuschneiden, was Zeit sowie Verschnitt spart. Die homogene Struktur dieser flexiblen Holzfaserdämmmatte sorgt für eine überzeugende Optik; ihre geringe Rohdichte für eine hohe Dämmleistung. Hinzu kommt ein außergewöhnlich guter Wärmedurchlasswiderstand, der insbesondere in Kombination mit der sehr hohen Wärmespeicherkapazität für beste Dämmergebnisse und ein behagliches Raumklima sorgt. Mit einer großen Auswahl an Dicken und Formaten ist Gutex Thermoflex ideal für die Umsetzung aller Holzbaukonzepte.

- > Hohe Dämmeffizienz
- > einfache flexible Verlegung
- > gutes Feuchtemanagement
- > einfacher Rückbau

#### Effiziente Dämmung mit Naturfaser.

Gutex Thermoflex bietet dank ihrer feinen Holzfaserstruktur eine hohe Dämmeffizienz ( $\lambda_D$  = 0,036 W/mK). Sie schützt effektiv vor Hitze im Sommer und Kälte im Winter, ist diffusionsoffen und sorgt für ein angenehmes Raumklima – ideal für nachhaltiges und energiesparendes Bauen.

### Einfach und flexibel zu verlegen.

Gutex Thermoflex lässt sich dank ihrer hohen Flexibilität und Formstabilität besonders leicht verarbeiten. Die Dämmmatten passen sich problemlos an unregelmäßige Gefache an und ermöglichen eine schnelle, passgenaue Verlegung – ideal für Neubau und Sanierung.

#### **Gutes Feuchtigkeitsmanagement.**

Dank ihrer diffusionsoffenen Holzfaserstruktur reguliert Gutex Thermoflex die Luftfeuchtigkeit, bleibt trocken und schützt zuverlässig vor Schimmel – für dauerhaft wirksame Dämmung und ein gesundes Raumklima.

## Einfach rückbaubar.

Gutex Thermoflex lässt sich problemlos ausbauen und wiederverwenden oder recyceln. Die sortenreine Holzfaser macht den Rückbau einfach, ressourcenschonend und umweltfreundlich – ideal für nachhaltiges Bauen.









tand 2025-07-2 $1\cdot 13086\cdot \mathsf{Es}$  gilt die aktuelle Auflage, Änderungen vorbehalten