



Waldshut-Tiengen, 17. August 2017 / 2.553 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

## GUTEX Thermoflex<sup>®</sup> – im Öko-Test Urteil sehr gut – höchste Qualität offiziell getestet und bestätigt



### Ökologisch und nachhaltig produzierte flexible Holzfaserdämmmatte für den Gefachbereich

**Test Dachdämmstoffe:** Öko-Test veröffentlicht im Magazin 8-2017 seine aktuellen Testergebnisse. Von 15 untersuchten Dachdämmstoffen schnitten nur 3 mit „sehr gut“ ab – u.a. GUTEX mit der flexiblen Dämmmatte GUTEX Thermoflex<sup>®</sup>. Holzfaserdämmstoffe überzeugten schon im Test 2009 durch überdurchschnittlich guten sommerlichen Wärmeschutz. Diesmal überzeugte die Holzfaserdämmmatte GUTEX Thermoflex<sup>®</sup> darüber hinaus mit einer sehr geringen mikrobiellen Gesamtbelastung, dem Fehlen umstrittener Inhaltstoffe und dem natürlichen nachwachsenden Rohstoff. So kommt der verantwortliche Redakteur zu dem Ergebnis, bei seinem eigenen in Zukunft geplanten Eigenheim, auch mit Holzfaserdämmung arbeiten zu wollen.



### Flexible Holzfaserplatten klemmen sicher und verarbeiten sich angenehm...

Die besonders hohe Klemmkraft von GUTEX Thermoflex<sup>®</sup> sorgt dafür, dass die Holzfaser-Matte mit wenig Aufwand ins Gefach einzubringen ist und dort auch langfristig in Form bleibt. Die flexiblen Matten schließen glatt mit den Sparren-/Balken- bzw. Stielseiten ab und sorgen für eine zuverlässige, dauerhafte und langfristig gleichmäßige Dämmleistung. Ein Plus für den Verarbeiter und die Bewohner.



Die reduzierte Staubemission macht die Verarbeitung spürbar angenehmer, gerade bei Arbeiten über Kopf.

Mit einem Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit in Höhe von  $\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$  (Nennwert  $\lambda_D = 0,036 \text{ W/mK}$ ) kann GUTEX Thermoflex<sup>®</sup> mit einem Spitzenwert aufwarten. So bleibt es auch im strengsten Winter warm im Haus. Das spart Energiekosten!

Bei Verwendung von GUTEX Thermoflex<sup>®</sup> punkten zusätzlich die klassischen Vorteile der Holzfaserdämmung:

- verbesserter Schallschutz
- Sorptionsfähigkeit des Materials
- hoher Strömungswiderstand, da von der Struktur her dichter als andere Materialien (daher auch bei Leckagen in der Luft- und Winddichtung robust)
- sehr hoher sommerlicher Hitzeschutz
- sehr energiesparender winterlicher Kälteschutz
- übliche Holzbaukonstruktionen mit einer Feuerwiderstandsdauer bis 90 Minuten möglich
- angenehmes Wohnklima durch Diffusionsoffenheit und Feuchteregulierung der Holzfasern.

Bilder: GUTEX Thermoflex<sup>®</sup> – die flexible und klemmstarke Holzfaser-Dämmmatte

