

Titel: Die neue GUTEX Thermoflex – so stabil kann eine Dämmmatte sein!

Untertitel: Die neuen Dämmplatten aus Holzfasern begeistern die Fachleute: Sie sind formstabiler, besser zu schneiden und haben eine erhöhte Klemmkraft.

Als Vollsortimenter für Holzfaserdämmung in den verschiedensten Anwendungsbereichen verbessert GUTEX stetig Qualität, Formate, Stärken und Maßgenauigkeit. Der Fokus der Entwicklung ist auf erleichterte und verbesserte Verarbeitung sowie erweiterte oder neue Anwendungsfelder gerichtet.

Für die neue Generation der flexiblen Holzfaserplatte investierte das Unternehmen am Produktionsstandort im Südschwarzwald rund 15 Mio. Euro in modernste, hochwertige Anlagentechnik eines deutschen Maschinenherstellers. Die GUTEX Thermoflex Produktion wurde von GUTEX speziell für die Marktbedürfnisse designed und das Ergebnis begeistert.



„Cool - so stabil kann eine flexible Gefachdämmung sein?“, Außendienst-Mitarbeiter GUTEX, „die flexiblen Dämmplatten runden perfekt unser Sortiment ab und festigen damit unsere Position als Qualitätsmarktführer.“

Auf der Baustelle zählen Schnelligkeit und möglichst staubarmes Arbeiten. Hier punktet die neue GUTEX Thermoflex: der Zuschnitt ist deutlich schneller und sauberer möglich. Nur 1% Klemmvorhaltemaß (beim Standardraster von 62,5 cm sind dies 6 mm) sind notwendig, um die Platte mit ihrer erhöhten Klemmkraft im Gefach passgenau einzubringen. Dies erhöht die Arbeitsschnelligkeit und steigert ihre Wirtschaftlichkeit. Die flexiblen Platten schließen glatt mit den Sparren-/Balken- bzw. Stielseiten ab und sorgen für eine zuverlässige, dauerhafte und langfristig gleichmäßige Dämmleistung.



Die reduzierte Staubemission macht die Verarbeitung spürbar angenehmer, gerade bei Arbeiten über Kopf. Die Holzfaserplatten sind wie gewohnt leicht und flexibel. Mit der höheren Klemmkraft lassen sich auch breitere Gefache mit nur einer Platte ausfüllen.

Die homogene Faserstruktur sorgt für Formstabilität im Gefach und gleichbleibend hohe Dämmleistung bei einem Nennwert der Wärmeleitfähigkeit von $\lambda_D = 0,037 \text{ W/mK}$. Das von GUTEX angebotene Dicken- und Formatspektrum ist für jedes Holzbaukonzept passend verarbeitbar.

GUTEX stellt alle Produkte aus nachhaltig bewirtschaftetem Schwarzwälder Tannen- und Fichtenholz her, baubiologisch geprüft und zertifiziert mit dem natureplus-Qualitätszeichen.



„Optisch, haptisch und in der Faserstruktur die beste flexible Holzfaser-Dämmplatte am Markt“, sagt überzeugt Rainer Blum, Leiter der Anwendungstechnik bei GUTEX.

Bilder: GUTEX Thermoflex – so stabil kann eine Dämmplatte sein! (Bilder: GUTEX)

GUTEX Holzfaserdämmung:

GUTEX Holzfaserplattenwerk, H. Henselmann GmbH Co KG, Gutenberg 5, 79761 Waldshut-Tiengen, Fon: 07741/6099-0, Fax: 07741/6099-57, E-Mail: info@gutex.de, Internet: www.gutex.de