

Presseinformation

9. August 2018

Thermix: Aktuelles zur Glasstec 2018

Ensinger feiert 25 Jahre Thermix – und bringt mehrere Neuerungen zur Weltleitmesse der Glasverarbeiter

1993 wurde Thermix entwickelt, das weltweit erste koextrudierte Abstandhalterprofil für die ‚warme Kante‘. Isolierglasherstellern wurde damit der Umstieg von Aluminium auf einen thermisch optimierten Randverbund leicht gemacht. Für das einfach zu verarbeitende und vielseitig einsetzbare Thermix-Sortiment erweitert der Kunststoff-Spezialist Ensinger nun erneut die Optionen hinsichtlich Design, Performance und Handling.

Fassaden-Spacer mit schwarzer Flanke

Für perfekte rahmenlose Fassaden bietet Ensinger den Thermix TX Pro nun in allen Baugrößen auch mit schwarz bedruckten Flanken an. Damit lässt sich auf einfache Weise verhindern, dass es trotz sorgfältiger Verarbeitung im Randbereich der Verglasung zu optischen Beeinträchtigungen durch hervorscheinende Edelstahl-Ummantelungen kommt, so genannte „Blitzer“. Farb- und UV-beständig sorgt Thermix mit der schwarzen Flanke für eine gleichmäßige, ästhetisch überzeugende Fassadenoptik.

Für höchste Ansprüche: Thermix Low Psi

„Ergänzend zum Thermix TX Pro setzen wir mit dem neuen Thermix Low Psi Maßstäbe bei der Verarbeitungsfreundlichkeit und der Energieeffizienz“, freut sich Rolf Friedrich Buhl, bei Ensinger Vertriebsleiter für Thermix. „Mit einem repräsentativen Psi-Wert von

Ensinger auf der Messe:

Glasstec

23.-26. Oktober 2018
Düsseldorf, Deutschland
Halle 15, Stand G21

Veteco

13.-16. November 2018
Madrid, Spanien

Bau

14.-19. Januar 2019
München, Deutschland

gerade einmal $0,029 \text{ W/mK}^1$ zählt der Thermix Low Psi zu den besten thermisch optimierten Abstandhaltern im High-Performance-Segment. Mit diesem Produkt lassen sich höchste Ansprüche im Passivhaus und beim Thema ‚grünes Bauen‘ optimal erfüllen.“

Thermix Low Psi besteht aus glasfaserverstärktem Polypropylen (PP). Eine mehrschichtige Barrierefolie auf dem Abstandhalter dient als hocheffiziente Gas- und Feuchtesperre und gewährleistet die zuverlässige Haftung von Polyurethan-Dichtstoff, Silikon und Hot-Melt-Butyl. Für saubere Butylierung sorgen geringste Produkttoleranzen, breite Flanken und passgenaue Eckverbinder beim gesägten Profil bzw. sauber gebogene Ecken mit minimaler Aufweitung beim heißgebogenen Rahmen.

Flex 20 für Abstandhalter und Wiener Sprossen

Händlern und Isolierglasherstellern wird die Bevorratung nun mit einem flexiblen Verpackungsdesign erleichtert: Mit Flex 20 lassen sich 20 individuell ausgewählte Abstandhalter- und Wiener Sprosse-Varianten auf einer Palette bedarfsgerecht zusammenstellen. Bei limitierter Lagerfläche lässt sich so eine größere Angebotsvielfalt und höhere Fertigungs-Flexibilität optimal sicherstellen.

Weitere Informationen: www.thermix.de

(2563 Zeichen inkl. Leerzeichen)

¹ Repräsentativer Psi-Wert für Dreischeiben-Wärmedämmglas $U_g=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ im Holzrahmen, ermittelt nach ift-Richtlinie WA-17/1m vgl. [BF-Datenblatt W36 Thermix Low Psi](#).

Fotos:



Bild 1: Thermix TX Pro mit schwarzer Flanke für perfekte rahmenlose Fassaden.



Bild 2: Thermix Low Psi ist in den Größen 12, 14, 16, 18, und 20 mm sowie in den Standardfarben Schwarz und Lichtgrau sowie vier Sonderfarben erhältlich.



Bild 3: Flex 20: Die Holzpalette enthält 20 Boxen mit Thermix Abstandhaltern und Wiener Sprossen in individuell ausgewählten Abmessungen und Farben.

Quelle: Ensinger GmbH

In hoher Qualität: [Download ZIP](#) oder via press.info@oha-communication.com

Über Thermix

Thermix Abstandhalter verbessern die thermische Trennung von isolierverglasten Fenstern, Türen und Fassaden. Dadurch lassen sich Energie und damit Heiz- und Kühlkosten sowie CO₂ einsparen. Thermix Abstandhalter sorgen als Randverbundsystem der Isolierverglasung für eine „Warme Kante“. Zudem ermöglichen die Thermix Wiener Sprossen echt aussehende Sprossenfenster mit exzellenter Dämmung. . Beider Produkte lassen sich einfach und effizient verarbeiten. Speziell entwickelte Eckwinkel und Längsverbinder sorgen jederzeit für passende und sichere Verbindungen. Thermix ist eine Marke von Ensinger, einem der führenden Spezialisten für technische Hochleistungskunststoffe. Weitere Informationen unter: www.thermix.de

Über Ensinger

Die Ensinger-Gruppe beschäftigt sich mit der Entwicklung, Fertigung und dem Vertrieb von Compounds, Halbzeugen, Profilen und technischen Teilen aus Konstruktions- und Hochleistungskunststoffen. Ensinger bedient sich einer Vielzahl von Herstellungsverfahren, v.a. Extrusion, mechanische Bearbeitung und Spritzgießen. Mit insgesamt 2.400 Mitarbeitern an 33 Standorten ist das Familienunternehmen in vielen Industrieregionen weltweit mit Fertigungsstätten oder Vertriebsniederlassungen vertreten. Weitere Informationen sind zu finden unter www.ensingerplastics.com.

Pressekontakt und weitere Informationen:

Ensinger GmbH
Karin Skrodzki
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit Bauprodukte
Rudolf-Diesel-Str. 8 • 71154 Nufringen
Tel.: +49 7032 819-674 • E-Mail: karin.skrodzki@ensingerplastics.com
Internet: www.thermix.de • www.ensingerplastics.com

Agenturkontakt:

oha communication
Oliver Frederik Hahr
Auf dem Haigst 23 • 70597 Stuttgart
Tel.: +49 711 5088 65821 • E-Mail: oliver.hahr@oha-communication.com
Internet: www.oha-communication.com/client/ensinger/