

Comunicado de prensa

22 Agosto de 2018

Thermix: Novedades para la Glasstec y Veteco

Ensinger celebra el 25 aniversario de Thermix y lleva a la principal feria internacional de la industria del vidrio diversas novedades

Thermix, el primer separador coextruido del mundo para el warm edge, fue desarrollado en 1993. Con él se facilitó a los fabricantes de vidrio aislante el cambio de los separadores de aluminio a unos térmicamente optimizados. Los perfiles THERMIX, reconocidos por su fácil procesado y su amplia gama, Ahora ENSINGER, el especialista en plásticos, da un paso más y amplía ahora nuevamente las opciones en cuanto al diseño, el rendimiento y manipulación

Separador de fachadas con flanco negro

Para obtener fachadas perfectas sin marco, Ensinger ofrece ahora Thermix TX Pro en todos los tamaños y también con flancos impresos en negro. Con ellos se puede evitar fácilmente que, a pesar de un procesado cuidadoso, en la zona del borde del acristalamiento se produzcan efectos ópticos adversos provocados por los revestimientos de acero inoxidable resplandeciente, los llamados "flashes". Color duradero y resistente a la radiación UV, con los flancos negros, Thermix procura una óptica de la fachada uniforme y estéticamente convincente.

Para las máximas exigencias: Thermix Low Psi

"Complementariamente a Thermix TX Pro, con el nuevo Thermix Low Psi sentamos precedentes en cuanto a la facilidad del procesamiento y la eficiencia energética", explica satisfecho Rolf

Ensinger en la feria:

Glasstec

23-26 de octubre de 2018
Düsseldorf, Alemania

Veteco

13-16 de noviembre de 2018
Madrid, España

Bau

14-19 de enero de 2019
Múnich, Alemania

Friedrich Buhl, director de ventas para Thermix en Ensinger. "Con un impresionante valor Psi de tan solo $0,029 \text{ W/mK}^1$, Thermix Low Psi se encuentra entre los mejores separadores térmicamente optimizados en el segmento de alto rendimiento. Con este producto se pueden cumplir óptimamente las máximas exigencias en la Passive House y todo lo relacionado con el tema 'construcción verde'."

Thermix Low Psi está elaborado con polipropileno (PP) reforzado con fibra de vidrio. Una película de barrera de varias capas en el separador bloquea con alta eficiencia el gas y la humedad y garantiza una adherencia fiable del sellador poliuretano, silicona y butilo Hot- Melt. El sellado limpio de butilo está garantizado por las reducidas tolerancias del perfil, los flancos anchos y los conectores de esquina de ajuste preciso en el caso de un perfil de serrado o esquinas dobladas limpiamente con un ensanchamiento mínimo en el caso de un marco doblado en caliente.

Flex 20 para separadores y baquetillas vienesas

Ahora, a los distribuidores y fabricantes de vidrios aislantes ahora les resulta más fácil el almacenaje gracias a un diseño de embalaje flexible: con Flex 20 se pueden reunir en el mismo palé 20 variantes de separadores y baquetillas vienesas seleccionados individualmente según la necesidad. De esta forma, cuando la superficie de almacenamiento es limitada, usted puede asegurarse óptimamente una oferta más variada y una mayor flexibilidad en la fabricación.

(2917 caracteres incl. espacios)

¹ Valor Psi representativo para vidrio aislante de tres lunas $U_g=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ en marco de madera, determinado según la directiva del ift WA-17/1m comparar con la hoja de datos [BF W36 Thermix Low Psi](#).

Fotos:



Foto 1: Thermix TX Pro con flanco negro para perfectas fachadas sin marco.



Foto 2: Thermix Low Psi se comercializa en los tamaños de 12, 14, 16, 18 y 20 mm así como en los colores estándar negro y gris luminoso y en cuatro colores especiales,



Foto 3: Flex 20: El palé de madera contiene 20 cajas con separadores Thermix de dimensiones y colores seleccionados individualmente.

Fuente: Ensinger GmbH

En alta calidad: [Descarga ZIP](#) o vía press.info@oha-communication.com

Sobre Thermix®

Thermix® es una marca de Ensinger GmbH, que utiliza con éxito desde hace más de 40 años plásticos estructurales y de altas prestaciones en nuevas aplicaciones. Las soluciones de la empresa familiar Ensinger se utilizan en prácticamente todos los

sectores industriales importantes. Entre otros en la construcción de maquinaria y aparatos, en la técnica médica, en la industria de la automoción así como en la industria de la construcción. El equipo de Thermix® ha hecho suya la tarea de desarrollar permanentemente el aislamiento térmico de acristalamientos en la unión en el borde y de piezas interiores, como p. ej. en baquetillas. Los separadores Thermix® son perfiles que procuran un canto caliente en el borde del vidrio aislante. Más información en: www.thermixspacer.com

Acerca de Ensinger

El grupo Ensinger desarrolla, produce y distribuye materiales plásticos compuestos, productos semiacabados, perfiles y piezas técnicas de plásticos de ingeniería y de alto rendimiento. Ensinger recurre a numerosas técnicas de fabricación, sobre todo la extrusión, el mecanizado por arranque de viruta y el moldeo por inyección. Con un total de 2.400 empleados en 33 sedes, esta empresa familiar está presente en todas las principales regiones industriales del mundo con centros de producción o delegaciones comerciales. Encontrará información adicional en www.ensingerplastics.com

Contacto de prensa y otras informaciones:

Ensinger GmbH
Karin Skrodzki
Public Relations Bauprodukte
Rudolf-Diesel-Str. 8 • 71154 Nufringen • Alemania
Tel.: +49 7032 819-674 • E-Mail: karin.skrodzki@ensingerplastics.com
Internet: www.ensingerplastics.com, www.insulbar.com, www.thermixspacer.com

Ensinger España

Ensinger S.A.
Francisco Ripoll
Ventas insulbar & Thermix
Girona, 21-27 • 08120 La Llagosta • Barcelona
Phone +34 93 5745726 • E-Mail: fripoll@ensinger.es
Internet: www.ensinger.es; www.insulbar.de/es; www.thermix.de/en