

Información de prensa

Ensinger muestra en la feria BAU todas las dimensiones de la separación térmica

Con insulbar, el especialista en plásticos, ofrece el surtido más amplio de perfiles para la separación térmica en fachadas, ventanas y puertas

En la feria más importante del sector de la construcción en el ámbito mundial, el inventor de los perfiles aislantes para sistemas de metal se presentó con nuevos productos y un nuevo concepto de stand.

"Hemos ampliado nuevamente nuestra cartera de productos y ofrecemos ahora la mayor selección de materiales para la producción de perfiles de plástico", explica Fran Ripoll, director general de la filial española del grupo alemán Ensinger. La cartera de productos y materiales unida a la amplia competencia en ingeniería y servicio convierte a Ensinger en el proveedor integral de perfiles aislantes de alta calidad.

Innovaciones para sistemas de metal de larga vida útil

Esta pretensión se reflejó también en el nuevo diseño del stand ferial: bajo arcos que simbolizaban las cuatro dimensiones de la separación térmica: producto, material, ingeniería y servicio, el público especializado fue ampliamente asesorado por los profesionales de perfiles. Un ejemplo del enfoque de Ensinger es el perfil aislante sin cizallamiento que se presentó por primera vez en la feria Veteco: con un diseño especial y exclusivo, consigue crear una zona aislante con capacidad de adaptación entre el perfil exterior y el interior de puertas de metal, y minimiza su deformación condicionada por la temperatura.

Como novedad también se presentó insulbar LI (Lambda Improved) de poliamida espumada, reforzada con fibra de vidrio (PA 66 GF). Con el mismo se puede reducir la conductividad térmica lambda de

Ensinger en la feria:

Made Expo

13-16 de marzo de 2019

Milán, Italia

Stand 03 - F11 G12

Batimat

4-8 de noviembre de 2019

París, Francia

Stand 5A-L77

0,3 en el perfil insulbar tradicional a hasta 0,21 W/(m·K). Todavía más efecto aislante ofrece insulbar LO (Lambda Optimized) de Noryl espumado con un lambda de tan solo 0,18 W/m·K. "Con todos nuestros materiales ofrecemos a los clientes un gran programa estándar de diseños de perfiles y dimensiones para su implementación rápida y rentable", explica Fran Ripoll.

Perfiles estándar e individuales para cada necesidad

Además, Ensinger desarrolla perfiles especiales individuales para necesidades específicas en la aplicación y el procesamiento, por ejemplo perfiles aislantes de gran rigidez, inhibidores de llamas, electrostáticamente mejorados y autolubricados. Se trabaja con tolerancias estrechas y se puede incorporar una varilla Coex si se desea. Todos los perfiles insulbar cumplen los requisitos de la norma DIN EN 14024, son apropiados para el lacado al horno y la anodización y convencen por su gran eficiencia y larga vida útil.

(2645 caracteres incl. espacios)

Fotos:

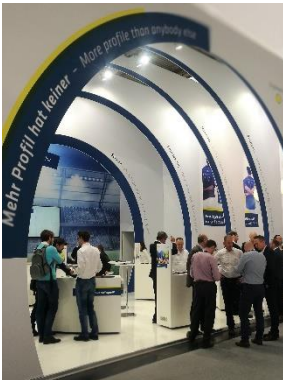


Foto 1: Con un nuevo concepto de stand, Ensinger puso en escena en la feria BAU sus perfiles aislantes para la separación térmica en fachadas, ventanas y puertas.

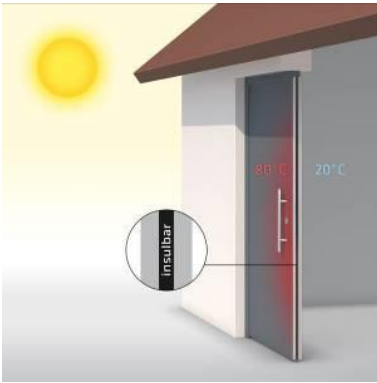


Foto 2: Conjunto ensamblado de aluminio con perfil aislante insulbar sin cizallamiento: la zona aislante móvil compensa eficazmente las diferentes dilataciones longitudinales del perfil interior y exterior del sistema de metal condicionadas por la temperatura.

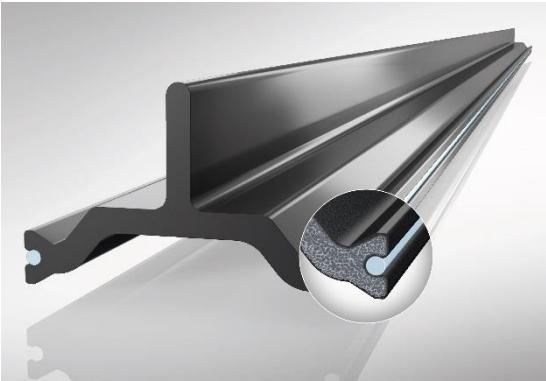


Foto 3: El nuevo insulbar LI (Lambda Improved, 0,21 W/(m·K)) completa la cartera de productos del inventor del perfil aislante. Con ello, el especialista en plástico ofrece el surtido de materiales más amplio del mundo.



Foto 4: Fran Ripoll, director general de Ensinger S.A. en Barcelona

Fuente de imágenes: Ensinger GmbH

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

Sobre insulbar

A nivel mundial, Ensinger GmbH es uno de los líderes en desarrollo y fabricación de perfiles termoaislantes para la construcción de ventanas, puertas y fachadas. Los perfiles comercializados bajo la marca insulbar® crean una separación térmica del perfil interior y exterior de marcos de metal. Los aislamientos con perfiles insulbar consiguen los mejores coeficientes en lo que se refiere al ahorro de energía y de costes de calefacción y refrigeración. Al mismo tiempo, los perfiles insulbar responden en todos los sentidos a las máximas exigencias de calidad. Se utilizan con éxito a nivel internacional desde hace 40 años. Más informaciones:

www.insulbar.com

Sobre Ensinger

El grupo Ensinger trabaja en el desarrollo, la elaboración y venta de compounds, productos semielaborados, compuestos, piezas fabricadas y perfiles de plásticos técnicos. Para el procesado de polímeros termoplásticos de construcción y alto rendimiento, Ensinger utiliza múltiples procedimientos de fabricación, entre otros, la extrusión, la mecanización, el moldeo por inyección, el moldeo en molde, la sinterización y el prensado. Con un total de 2.500 trabajadores en 33 emplazamientos, la empresa familiar está representada en todas las regiones industriales importantes del mundo con plantas de producción o filiales de ventas.

www.ensingerplastics.com

Contacto de prensa y otras informaciones:

Ensinger GmbH

Karin Skrodzki

PR & Kommunikation Bauprodukte

Rudolf-Diesel-Str. 8 • 71154 Nufringen

Tel.: +49 7032 819-674 • E-Mail: karin.skrodzki@ensingerplastics.com

Internet: www.insulbar.com • www.ensingerplastics.com

Contacto de agencia:

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/