

TEXTILES PARA EL HOGAR

REVISTA PROFESIONAL DEL TEXTIL-HOGAR Y CONTRACT
TRADE MAGAZINE FOR HOME AND CONTRACT TEXTILES



editada desde 1967 · www.textilesparaelhogar.com



NOVEDADES **NEW PRODUCTS**
Baño y playa **Bath and beach**
Decoración **Decoration**

FERIAS **TRADE FAIRS**

OPINIÓN, NOTICIAS,
CALENDARIO FERIA
OPINION, NEWS,
TRADE FAIR CALENDAR

GUÍA DEL COMPRADOR
BUYER'S GUIDE



Persax: la rehabilitación de la fachada, clave en el ahorro de energía

Los sistemas de Persax son una apuesta segura para conseguir mayor aislamiento en la rehabilitación de la fachada. Las pérdidas de energía que se producen a través de los huecos de las paredes son responsables de gran parte del consumo en la factura de la luz. En un intento de revertir esta situación y cumplir con la normativa de Certificación Energética impuesta por la UE, las comunidades autónomas informan de la importancia de la rehabilitación y aislamiento de la fachada y apoyan con Planes Renove, como el de la Comunidad de Madrid lanzado en febrero y cuyo plazo finalizará el 30 de junio.

Pasados casi cuatro años de la entrada en vigor de la normativa de la certificación CE del 1 de junio de 2013, la regulación que obliga a establecer el Certificado Energético de todos los inmuebles a la venta o en alquiler exigida por la UE, sigue habiendo muchos inmuebles que "necesitan mejorar". Y es que las casas antiguas requieren de rehabilitación y sustitución de ventanas para conseguir un óptimo nivel de consumo energético y emisión de CO₂.

Contar con el óptimo aislamiento puede evitar hasta un 50% de fugas a través de ventanas y acristalamientos, marcos y molduras de puertas y ventanas, lamas y cajones de persianas, etc. Entre el 25 y el 30% de la energía que se produce en los hogares se destina a cubrir lo que se pierde por las ventanas, según el IDAE (Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía). La utilización correcta de soluciones de control solar, como las persianas, es un factor importante para reducir el consumo de energía y minimizar el uso de climatizadores en el hogar. Además, permiten una reducción

de entre el 30 y el 50% del consumo eléctrico en la climatización de las estancias, según el estudio realizado por el Centro de Fomento de la Investigación Sostenible, de la Universidad de Minnesota. Pero esta idea no parece calar entre los consumidores. "Una de las razones explica Lorenzo Herrero, director Adjunto de Persax - reside en el desconocimiento del gasto real, información que sí se tiene cuando la vivienda dispone de un Certificado de Eficiencia Energética. El consumidor debe interiorizar desde el minuto uno la importancia del buen aislamiento en el hogar. Sin esto, la certificación energética no pasará de la letra 'G', lo que supondrá un gasto mayor. La manera más rentable de aumentar la certificación energética, pasa por rehabilitar la fachada de la vivienda para conseguir un aislamiento óptimo, consiguiendo tapar los huecos de las paredes y por tanto, eliminar las filtraciones de energía que se producen en el hogar".

Varias comunidades autónomas promueven un Plan Renove de rehabilitación de ventanas o fachadas, cuyo objetivo es ahorrar energía y mejorar el aislamiento térmico de los edificios, a través de ayudas para la sustitución de las ventanas convencionales existentes por otras de PVC con aislamiento térmico reforzado, que permiten reducir las pérdidas de calefacción y aire acondicionado, mejorar el confort térmico de los edificios y conseguir así una mejor calificación energética de las viviendas, como aseguran en las Comunidades. En concreto el Plan Renove de la de Madrid se dirige a las viviendas o edificios del sector residencial y terciario ubicados en la Comunidad de Madrid que deseen cambiar las ventanas en su conjunto. Es necesario cumplir ciertos requerimientos y, sobre todo, contar con materiales que cumplan las características técnicas solicitadas: a la hora de sustituir la ventana

con capitalizado (persiana), es fundamental que el cajón de persiana tenga al menos permeabilidad al aire clase 4 e incorpore aislante térmico, de forma que el cajón tenga una transmitancia (U) menor o igual a 1,8 W/m² ·K, especifica la Comunidad, valores que los cajones de PVC de Persax sobrepasan desde hace años. Productos como el cajón Energy superan las especificaciones impuestas por las Comunidades para los distintos Plan Renove. Con valores de aislamiento térmico y acústico de los más altos que existen en el mercado actual (1,20 W/m²k), una clase 4 de permeabilidad al aire, su gran resistencia al viento: 3.000 Pa, además del alto índice de aislamiento acústico, el Cajón Energy es una de las mejores opciones para aumentar la certificación energética y optimizar el consumo, ya que son los que mejor aislante térmico poseen. "Para la consecución de este coeficiente y de esta calidad en los productos, en Persax estamos en constante investigación con nuevos materiales que supongan una mejora térmica y sean térmicamente mejor aislantes, consiguiendo así un mayor ahorro energético y de consumo", explica Herrero.

Los beneficios que traen consigo estos planes son importantes, ya que consiguen una reducción de las entradas no deseadas de aire a través del cerramiento y, por tanto, de la factura energética de cada usuario y, consecuentemente, del conjunto, mejoran el confort térmico sin gastar más, ayudan a la reducción de emisiones de CO₂ contribuyendo a la reducción de efecto invernadero y a la conservación del ambiente, así como a las condensaciones superficiales, interiores a la vivienda. Pero también suponen una mejora en la seguridad ya que se aumentan los puntos de cierre.

www.persax.com



Beulieu Fibres International has been awarded by Yanfeng Automotive Interiors

Yanfeng Automotive Interiors (YFAI) awarded Beulieu Fibres International with the Supplier Excellence for Technology Innovation award for its tremendous efforts and support in the development of door panels. Thanks to this very close cooperation, YFAI manufactures door panels with higher dimensional stability and higher stiffness. All elements reduce weight drastically.



Donald De Deygere and Jefrem Jennard receiving the Yanfeng Automotive Interiors Supplier Excellence award.

YFAI, the global leader in automotive interior solutions, recognized the outstanding achievements of its European suppliers on their Annual Supplier Award Ceremony in February. A total of 15 interiors suppliers were presented with awards in Düsseldorf. For their performance in 2016, companies providing plastics, resins, chemicals, foams, trim and metal components received the YFAI European Supplier Award in six different categories. Key criteria for the award were factors such as quality, cost, logistics, development, technology and service.

Beulieu Fibres has developed a range of engineered polypropylene (PP) bonding fibres for thermoplastic lightweight composites. Each of the bonding fibres is designed to provide a homogenous blend and optimal moulding performance. Additionally, with their inherently low shrinkage properties Beulieu's bonding fibres offer dimensional stability in compression moulding. The fibre recipes are designed and customised to meet the most stringent OEM requirements in terms of heat stability, VOC/ FOG and odour.

Beulieu will exhibit at Tectextil 2017 (9-12 May, Frankfurt).

www.beulieuinternationalgroup.be/



Fibres for lightweight automotive composites such as door panels.

Persax colabora y promueve terapias asistidas con aves rapaces

Persax colabora con la Asociación de Ayuda a la integración social con Animales Magic-Eagle para promover las terapias gratuitas con aves rapaces en centros de educación especial, una colaboración que se enmarca dentro de las acciones sociales que la empresa lleva a cabo. De esta forma, Persax colabora con el proyecto, pionero en España, de la Asociación de Ayuda a la integración social con Animales Magic-Eagle, que ofrece terapias asistidas con aves rapaces en centros de educación especial para incrementar la independencia de personas con capacidad reducida o diferente, a través del contacto con las aves. Y también actividades en centros escolares para que los más pequeños aprendan a respetar y amar estas aves. En las terapias asistidas con aves rapaces los animales son una herramienta que potencia el aprendizaje y la motivación, son realmente beneficiosas para potenciar conductas e incrementar la capacidad de prestar atención, la adquisición de nuevos aprendizajes y responsabilidades como los cuidados y adiestramiento de los animales, o las relaciones afectivas y respeto hacia los animales.

Pero estas terapias también persiguen objetivos como fomentar el conocimiento de las aves rapaces y su hábitat a través del contacto directo con ellas, ofrecer un espacio lúdico y educativo que fomente el amor a la naturaleza y el respeto al entorno, acercar la naturaleza y su fauna a los centros escolares, y promover el respeto hacia las rapaces, mediante el conocimiento de éstas y sus costumbres.

Persax ha apadrinado a una de las aves rapaces de Magic-Eagle, Fátima, una lechuza común de cuatro años procedente de un centro de cría en cautividad, criada y adiestrada para las terapias que se imparten en los centros de educación especial. Persax ha sido la primera empresa en apadrinar, pero son muchas las aves que están esperando unos padrinos o madrinas para poder seguir ayudando.

Esta es una de las acciones que Persax lleva a cabo dentro de su plan de RSC, en el que además de sus acciones y productos por la protección y conservación del planeta, también se encuentran colaboraciones solidarias como la que llevan a cabo con la empresa A puntadas (ya reseñada por esta revista), dedicada a la reinserción de mujeres en riesgo de exclusión social.

www.persax.es

