

DANOSA RECIBE A LA CUPULA EUROPEA DE LOS FABRICANTES DE IMPERMEABILIZANTES

Danosa ha recibido en sus instalaciones de Fontanar (Guadalajara) la visita de los principales fabricantes europeos de impermeabilizantes, con motivo de la celebración en España de la Conferencia Anual de Miembros de la Bitumen Waterproofing Association (BWA). El encuentro reunió en Madrid a un centenar de representantes de 28 empresas fabricantes y diez asociaciones de toda Europa, que abordaron cuestiones de gran relevancia para el sector, como las repercusiones que puede tener sobre el mismo el cambio climático y la directiva REACH.

La reunión estuvo presidida por el consejero delegado de Danosa, Manuel del Río de la Cal, quien ha

Durante su visita a Danosa, los miembros de la Junta Directiva de la BWA han tenido ocasión de conocer la nueva planta que la compañía inauguró en el mes de abril tras realizar una inversión de 35 millones de euros. Estas instalaciones son las más avanzadas tecnológicamente de Europa en su sector y están permitiendo a la empresa española doblar su capacidad de producción para consolidar tanto su liderazgo en el mercado nacional, en el que Danosa es el primer fabricante de impermeabilizantes, como su expansión internacional.

Esta visita a Danosa de los principales fabricantes de impermeabilizantes en Europa acredita el destacado papel que ocupa Danosa en el sector a nivel internacional, en el que figura como sexto fabricante europeo.

NUEVA EXTRUSORA MANUAL

Con la nueva WELDPLAST S2 de LEISTER, Quero Export ofrece a los fabricantes de equipos plásticos un dispositivo que satisface los atributos en los que destaca LEISTER, funcionalidad, fiabilidad y elevada productividad, y complementa la línea de extrusoras manuales existente.

Con regulación digital, la WELDPLAST S2 tiene un diseño futurista y agradable, que se adapta perfectamente a la mano y se convierte en una colaboradora indispensable.

A pesar de su pequeño tamaño, el dispositivo compacto produce hasta 2,5 kg de producto extruido por hora.

62 actualidad



presidido la BWA durante los últimos tres años y cuyo mandato ha concluido con el reconocimiento unánime del sector a su labor al frente de la organización.

Para más información contacten:

DANOSA
Tel. 91 658 68 50
www.danosa.com

Para más información contacten:

QUERO EXPORT, S.A.
Tel.: 91 692 71 60
www.quero-sa.es

AISLAR CON POLIURETANO PARA PREVENIR EL CAMBIO CLIMÁTICO

Con el propósito de cumplir los objetivos del protocolo de Kyoto y otras directivas junto a la misión de fomentar la eficiencia energética, el gobierno español pretende incentivar la reducción de la demanda energética en el sector de la construcción y para ello centrará sus esfuerzos en promover el aislamiento térmico de los edificios. Incentivar y mejorar el aislamiento térmico en edificios, no solo servirá para reducir las emisiones de CO2 y actuar contra el cambio climático sino que puede repercutir económicamente en los usuarios del edificio que verán reducido su consumo energético y por tanto los costes asociados al mismo. La inversión en un correcto aislamiento se recupera en muy poco tiempo (2 o 3 años) y permanece en el edificio toda su vida, sin necesidad de mantenimiento ni recambios.

Los materiales aislantes térmicos más eficaces, como

el consumo de energía durante todo el año.

La Federación Europea Poliuretano (BING), a la que pertenece IPUR, ha puesto de manifiesto en un estudio que la resistencia térmica de la capa aislante influye directamente en la temperatura en las estancias durante verano e invierno. Esto se explica debido a que en el transcurso del día, la temperatura del aire fluctúa considerablemente, afectando a la intensidad y flujo del calor. Los elementos estructurales son los encargados de absorber calor durante la tarde y de emitirlo durante la noche, lo que amortigua las puntas de temperatura en una edificación. Las capas constructivas en contacto directo con el aire interior, demuestran una elevada capacidad de almacenamiento de la temperatura lo que les hace amortiguar el calor. Un edificio con una protección térmica idónea los 12 meses del año, gozaría de un aislamiento térmico muy bueno en el exterior para minimizar la obtención de calor a través de la transmisión térmica.



lo es el poliuretano, facilitan una protección térmica óptima y garantizan un entorno confortable en el hogar minimizando

Para más información contacten:

IPUR
www.ipur.org

NUEVA WEB ONDULINE



La empresa Onduline ha desarrollado una nueva página Web verdaderamente funcional, ágil, y nada saturada, logrando así convertirse en un gran herramienta de consulta para el usuario.

Cualquiera que entre en este nuevo espacio que nos ofrece la empresa fabricante de Onduline Bajo Teja, descubre una página Web diferente. Limpia, sencilla, totalmente intuitiva, y ágil a la hora de buscar información.

La página resulta muy intuitiva y sencilla de explorar. Al alcance de todo tipo de clientes, ya sean particulares, constructores, o arquitectos. Sin embargo, y aquí recae el verdadero éxito de la nueva Web, se ha logrado conjugar ese tipo de búsqueda con otra mucho más directa, en la cual el usuario está buscando un dato preciso, una respuesta a una duda o consulta perfectamente definida.

En este sentido, hay varios apartados que destacan especialmente:

- El apartado dedicado a los productos, donde se aprecia una clara vocación de servicio, asesorando perfectamente sobre la mejor aplicación a la necesidad del cliente, y ofreciendo en último momento la mejor opción.
- Onduline Bajo Teja ayuda a cumplir el Código Técnico de la Edificación, por lo que no es

de extrañar que este ocupe un espacio destacado en la nueva Web, donde se explica todo lo referente a la obligatoriedad de la impermeabilización de cubiertas inclinadas, y la adecuación de Onduline a la nueva normativa.

- Cabe destacar otra herramienta de consulta disponible en la página de Onduline. Se trata de un programa de cálculo de precios descompuestos por metro cuadrado de los materiales para cubierta, en función de la provincia, el tipo de soporte, la teja, y en los formatos Excel, Word, o Presto.
- Detalles constructivos actualizados de diferentes cubiertas tipo con la solución Onduline Bajo Teja, abiertos para poder trabajar con ellos e incluirlos directamente en el proyecto.

Por supuesto también se han incluido nuevos contenidos como fichas técnicas de los productos con los valores que reclama el nuevo CTE, programas de cálculo de material, y nuevos manuales de colocación. También se incluyen nuevas fotografías por producto, nuevos videos en obra de aplicación de producto, y todos los accesorios disponibles.

Para más información contacten:

ONDULINE
Tel. 946 361 865
www.onduline.com

ÉXITO DEL V CURSO DE IMPERMEABILIZA- CIÓN DE DANOSA

Medio centenar de empresas procedentes de toda España han tomado parte en el V Curso Teórico-Práctico de Impermeabilización de Danosa, que la compañía ha celebrado por primera vez en sus instalaciones de Fontanar. Los profesionales que participaron en el curso, entre los que se encontraban instaladores y técnicos pertenecientes a diversos campos dentro del sector de la construcción, tuvieron la oportunidad de conocer herramientas y novedades de impermeabilización en el marco de un programa de dos días de duración que combinó contenidos teóricos y prácticos.

El curso permitió a los participantes adquirir un conocimiento global sobre las posibilidades de los productos y soluciones ofrecidos por Danosa adaptados a las exigencias del CTE. Asimismo, propició un espacio de encuentro e intercambio de experiencias entre los profesionales en el que también tuvieron un papel destacado los expertos técnicos de Danosa, la empresa líder en impermeabilización en España.

Este nuevo éxito de convocatoria de los cursos organizados por Danosa consolida a la empresa como el referente de la impermeabilización en España, no sólo por sus productos y soluciones, sino también por el constante trabajo de formación que la compañía lleva a cabo con el objetivo de facilitar el trabajo de los profesionales del sector.

Para más información contacten:

DANOSA
Tel. 91 658 68 50
www.danosa.com

SISTEMA DE AMORTIGUACIÓN AL RUIDO DE IMPACTO IMPACTODAN

Danosa ha desarrollado el sistema de amortiguación al ruido de impacto IMPACTODAN, el único de sus características en el mercado que cuenta con el aval del Documento de Idoneidad Técnica (DIT) otorgado por el Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja.

El Sistema IMPACTODAN consiste en envolver con una lámina de polietileno reticulado el mortero de regularización, dejándolo totalmente flotante y desolidarizado de la estructura. Al aplicarse durante el proceso de edificación de obra nueva, el Sistema IMPACTODAN asegura el confort y la tranquilidad de los futuros usuarios, al tiempo que se evitan complejos y costosos trabajos de rehabilitación posteriores. Además, el Sistema IMPACTODAN cuenta con productos auxiliares para resolver los distintos problemas de instalaciones que pueden surgir

en la obra, como se recoge en el DIT.

Danosa ha comprobado su eficacia «in situ» y ha constatado su eficacia con distintos acabados, ya que IMPACTODAN obtiene niveles de aislamiento tanto al ruido aéreo como a ruido de impacto que cumplen con la normativa vigente y con el DB-HR del Código Técnico de la Edificación.

Con el Sistema IMPACTODAN, Danosa pone en el mercado una solución de aislamiento acústico avalada por los expertos, comprobada «in situ» y que proporciona al prescriptor la seguridad de cumplir con la normativa vigente y futura. Todo ello se traduce en satisfacción para el usuario final, que obtiene con este sistema los niveles de tranquilidad e intimidad necesarios para su descanso.



Para más información contacten:

DANOSA

Tel. 91 658 68 50

www.danosa.com

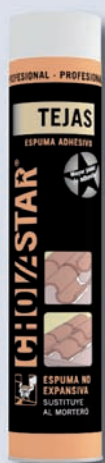
CHOVA PATROCINADOR OFICIAL DE ANDIMAC

ChovA ha estado presente en el 1º Congreso Nacional de Distribución Comercial de Cerámica y Materiales de Construcción celebrado el pasado mes de Noviembre en el Auditorio y Palacio de Congresos de Castellón de la Plana.

En él, se han dado cita las principales firmas del sector donde ChovA ha participado como patrocinador del Congreso contando para ello con un Stand.

En el Congreso se han podido ver respuestas concretas a las dudas e inquietudes que planean en el seno del sector respecto a la evolución del mercado, cómo competir en el futuro, presencia de nuevos competidores, etc.

ChovA ha aprovechado esta magnífica ocasión para presentar al mercado el nuevo Chovastar TEJAS. Se trata de una Espuma de Poliuretano monocomponente, diseñada especialmente para la colocación de todo tipo de piezas de cubierta. Su fijación rápida y segura, su baja expansión y su excelente adherencia sobre la práctica totalidad de los materiales de construcción hacen que sea un sustituto perfecto al mortero para la colocación de tejas.



Para más información contacten:

CHOVA
Tel. 902 10 90 20
www.chova.com

INFORME EURIMA

En el marco de la campaña europea para reducir los gases de efecto invernadero, EURIMA (Asociación Europea de Fabricantes de Aislamiento) y sus asociaciones nacionales, entre ellas AFELMA (Asociación de Fabricantes Españoles de Lanasy Minerales Aislantes) han presentado a la Comisaria europea y al parlamento europeo su última iniciativa, el informe *Edificios mejores a través de la eficiencia energética. Un camino para Europa*.

El informe proporciona ejemplos de buenas prácticas en diversos países europeos y de todo el mundo sobre eficiencia energética en los edificios. Basándose en las mejores prácticas ofrece un mapa específico para transformar las derrochadoras viviendas y oficinas en grandes ahorradores de energía. Del estudio se extraen las siguientes conclusiones:

- El estudio demuestra claramente que en cualquier situación, una correcta combinación de medidas da lugar a mejoras significativas.
- Sorprendentemente, la combinación de elementos necesarios para conseguir cambios importantes son prácticamente los mismos en toda Europa. Sin embargo, la situación (privado/público) y el tipo de edificio (nuevo/existente) demanda diferentes combinaciones.
- La información por sí sola parece no dar resultados. Existe conciencia de la necesidad de actuar, pero falta ayuda para que tanto los individuos como las instituciones lleven a cabo el complejo proceso de mejorar un edificio.
- Aunque las mejoras en eficiencia energética se amortizan a corto plazo, es esencial disponer de financiación pública.
- Para edificios de nueva construcción la legislación marca la diferencia; para edificios existentes es necesario disponer de normativa con requisitos mínimos

para la rehabilitación, además de financiación.

Esta iniciativa se ha reforzado con otras como la Carta al Presidente del Gobierno, que AFELMA le remitió con motivo de la estrategia europea sobre Cambio Climático, en la que apoyaba el compromiso del Gobierno de España a la propuesta de la Comisión Europea de disminuir un 20% las emisiones de gases de efecto invernadero para el año 2020 y conseguir un 30% de reducción de emisiones en las negociaciones internacionales tal como en su día respaldaron los Ministros de Medio Ambiente y Energía.

En su carta, AFELMA recordaba que lograr los objetivos señalados exige de Europa una actuación decidida sobre la edificación, principal fuente de emisiones de CO₂, pero también la mayor oportunidad de reducción de gases de forma fácilmente amortizable. En su escrito AFELMA señalaba las razones para actuar en este segmento:

- El 40% del consumo total de energía en Europa se utiliza en los edificios. La mitad podría ahorrarse mejorando el aislamiento en cubiertas y muros.
- El coste anual de la Unión Europea derivado de la falta de eficiencia energética en la edificación se estima en 270 billones €.
- La energía diaria que podría ahorrarse diariamente si los edificios se construyeran de manera más eficiente es de 3.3 millones de barriles de petróleo.
- 460 millones de toneladas de dióxido de carbono podrían reducirse anualmente a través de medidas amortizables en los edificios.
- Hasta 530,000 puestos de trabajo se crearían en Europa a través de una estrategia ambiciosa para mejorar la eficiencia energética de los edificios.

Para más información contacten:

AFELMA
Tel.913440568.
www.aislar.com