

ENTREVISTA A FRIPANEL

Paneles Frigoríficos, S.A. (FRIPANEL) fue constituida en el año 1979 con capital social 100% español e inició su actividad en Cassà de la Selva (Girona) hasta el año 2004. Durante este año 2004 emprendió un nuevo proyecto con la construcción de una nueva fábrica en Fraga (Huesca). FRIPANEL tiene la sede social en Barcelona, con delegaciones comerciales en Madrid, Valencia y Vigo.

Dada su creación en la década de los 80 y con una dilatada experiencia en el sector, ¿Cómo resumiría la evolución de estas 3 décadas de actividad en el mundo del panel frigorífico?

En los años 80 los fabricantes de panel sándwich en España teníamos como principal objetivo convencer a las ingenierías, posibles clientes finales, etc. de la conveniencia de utilizar como sistema constructivo de cámaras frigoríficas el panel sándwich, en contra

de los sistemas tradicionales. Evidentemente el mercado era muy reducido pero con precios muy saneados.

En los años posteriores dada la implantación creciente en España de diversos fabricantes en continuo hemos avanzado hacia una situación con un exceso de capacidad de producción que nos lleva a todos a una situación de mercado muy maduro con las dificultades que ello comporta.

Asimismo ¿Cómo definiría su actividad y a que topología de cliente está más dirigido?

FRIPANEL tiene como actividad la fabricación y comercialización de paneles sándwich de poliuretano (PUR) y poliisocianurato (PIR) en discontinuo de aplicación en cámaras frigoríficas y recintos con temperatura controlada ya que nuestra gama de





espesores va desde e = 60 mm hasta e = 200 mm. La principal línea de ventas de FRIPANEL son los usuarios finales, sin olvidar los instaladores e ingenierías.

¿Cual es el marco geográfico de implantación de su empresa en el mercado nacional o internacional?

FRIPANEL centra principalmente su actividad comercial en toda la geografía del territorio español. En el mercado internacional se han realizado diversas operaciones en Portugal y puntualmente en Francia, Marruecos, Perú y Rusia.

Como uno de los socios que cuenta con más antigüedad en APIP'ÑA, ¿Cómo valoraría la trayectoria de la misma y las diferentes etapas que ésta ha vivido?

APIP'ÑA como asociación que incorpora parte importante de fabricantes de paneles inyectados de poliuretanos del territorio español, ha tenido una trayectoria muy positiva para todas las empresas del sector, actuando como portavoz único en organismos tanto nacionales como internacionales, contribuyendo a la creación de normas de calidad y divulgación de la utilización del panel sándwich como producto de calidad que cumple con las exigencias de la legislación.

Recuperando el entorno de mercado, ¿Cómo cree

que afectará al sector el momento tan impredecible que estamos viviendo actualmente y de cara a los próximos dos años?

Afectará muy negativamente dado que las inversiones se encuentran paradas y por tanto el consumo de nuestros productos ha descendido notablemente.

¿Cómo se plantea FRIPANEL, el afrontar el descenso tan importante que se ha producido en el mercado del panel sándwich contando para más complejidad en el mismo, con un mayor número de fabricantes que nunca?

Intentado en lo máximo y razonablemente posible adecuar la empresa en lo que se refiere a costes de producción, gastos indirectos, etc., acordes a las previsiones de producción.

¿Qué opina de que un producto con tan buena relación calidad-precio, como es el panel sándwich, esté alcanzando precios que lo sitúan como un commodity en el mercado tanto de la construcción industrial como residencial?

Fruto del descenso de la demanda de panel sándwich y el exceso de capacidad de producción los precios se sitúan muy por debajo de donde deberían estar. Se deberían aunar esfuerzos para situarlos en su justo nivel.

Muchas gracias por su colaboración ■

ACTIVIDADES

Reunión de Comité Directivo

En la reunión de Comité Directivo del pasado 15 de Octubre, realizada en la sede central de BaySystem Ibérica en Sant Joan Despí (Barcelona), Benjamí Meseguer presentó a Claudia Lacalle de BaySystems Ibérica, que le va a sustituir en su representación en el Comité Directivo de APIP'ÑA.

Desde este boletín damos la bienvenida a Claudia y también aprovechamos para agradecer a Cristóbal García, Gerente de COMEGASA, haberse ofrecido para volver a presidir el Comité de Marketing.



Comité Técnico: acústica

El próximo mes de diciembre empezaremos a realizar los ensayos de acústica para caracterizar distintas soluciones constructivas con paneles sándwich de poliuretano. Se ensayará una solución de fachada y dos soluciones de cubiertas.

El Comité Técnico ha seleccionado para los ensayos los paneles más representativos de los utilizados

actualmente para que los resultados puedan ser compartidos por todos los fabricantes de paneles que forman parte de APIP'ÑA.

Se prevé disponer de los resultados y de los informes de los ensayos a inicios de Enero. Estos resultados, con los informes correspondientes, estarán disponibles para todos los socios de APIP'ÑA en la parte de acceso socios de www.apipna.com. Os mantendremos informados desde este boletín o mediante Circulares internas. ■

Asesoramiento a las empresas de APIP'ÑA para implementar la EN 14509:06/AC:08

Durante este último cuatrimestre, y a un año de la obligatoriedad del marcado CE de los paneles sándwich, la Secretaria de APIP'ÑA ha visitado la empresa PERFILES MURCIA, S.A (Las Torres de Cotillas, Murcia) y la empresa ISOCOLD ESPAÑA S.L (Termens, Lleida) en el servicio que brinda la asociación a sus asociados para implementar el marcado CE en sus paneles.

A raíz de estas dos visitas, y las ya realizadas durante el año, se está trabajando en el Comité Técnico, en un documento de apoyo a todas las empresas de la asociación para facilitar la adaptación a la nueva normativa. Este documento se está realizando gracias al conocimiento que ofrecen laboratorios y empresas que ya tiene experiencia en ensayos de la EN14509:06/AC:08.

Desde este APIP'ÑA Informa recordamos que durante el periodo que queda antes de terminar el periodo de coexistencia, Octubre del 2010, Secretaria visitará a todas las empresas de la asociación que soliciten asesoramiento. ■

Norma de clasificación al fuego según la EN 14390

En el APIP'ÑA Informa nº7 os informamos de las acciones que estaba llevando a cabo APIP'ÑA, y en general toda la industria del poliuretano de España, para detener una iniciativa que pretende introducir una nueva clasificación de reacción al fuego de los productos de construcción según el Room Corner Test.

Nuestra oposición se trasladó a la reunión del CEN TC127/WG4 (Grupo de trabajo europeo en el que

se tratan los temas relacionados con la reacción al fuego), y se atendió a nuestros argumentos para evitar que esta nueva clasificación paralela a las euroclases no siguiera adelante.

Recordar a todos que nuestro planteamiento es que una doble clasificación iba a generar mucha confusión en el mercado, además que el Room Corner Test es un ensayo de media escala cuyo coste discriminaría las pequeñas y medianas empresas.

Este logro se ha conseguido gracias a las acciones que se han realizado desde APIP'ÑA coordinadamente con las distintas asociaciones europeas. ■

Según plenario del proyecto EASIE

Después de un año del inicio del proyecto EASIE, el 11 de Noviembre se realizó el segundo plenario del mismo. En esta reunión estuvimos presentes la mayoría de miembros del proyecto y la opinión general es que se están cumpliendo los objetivos que nos marcamos al inicio.

El objetivo principal del EASIE es ayudar a los fabricantes de paneles sándwich a mejorar las características de los paneles. Para acercar el proyecto a todos los grupos de interés relacionados con el panel sándwich (fabricantes, laboratorios, universidades, etc.) se debatió de la importancia de dar a conocer de forma clara e inequívoca las conclusiones finales de cada uno de los trabajos desarrollados en el proyecto EASIE.

Como ya se ha informado en otros APIP'ÑA Informa, el proyecto está dividido en 7 grupos de trabajo, tres de los cuales son de gestión, información y de e-learning, y los otros cuatro de investigación. En cada grupo hay dos líderes, uno que proviene de la universidad o instituto técnico y otro que proviene de la industria; con lo cual se está consiguiendo que el objetivo de cada grupo de trabajo tenga un alto



componente técnico y al mismo tiempo una aplicación práctica para los fabricantes.

Otro punto importante de la reunión fue la preparación del primer seminario técnico del proyecto EASIE que se va a realizar el próximo 22 de Abril del 2010 en Zagreb. En este seminario - destinado a los fabricantes, ingenieros y arquitectos del Centro-Este de Europa, se van a exponer los primeros resultados del proyecto. Una parte importante del seminario se destinará a la sostenibilidad y la capacidad de ahorro energético de los paneles.

Para obtener más información del proyecto EASIE consultar www.easie.eu o bien directamente con Secretaria de la asociación. ■

Congreso europeo de paneles sándwich y de perfiles metálicos, Noviembre 2009 (Helsinki)

Con la alta asistencia pese a las dificultades que vive en toda Europa el sector de la construcción, más de 98 profesionales de 16 países distintos se reunieron en el tercer Congreso Europeo de Paneles Sándwich y de Perfiles Metálicos organizado por las asociaciones EPPF, Panama International y EPAQ que ya se ha consolidado como el congreso de referencia sobre los paneles y perfiles metálicos en Europa.

En esta edición hubo dos ponencias relacionadas con el buen comportamiento de los paneles sándwich ante los movimientos sísmicos, dos ponencias relacionadas con la futura normativa relativa a la sostenibilidad de los productos de construcción, dos relacionadas con las investigaciones que se están llevando a cabo dentro del proyecto EASIE y una sobre los paneles curvados.

Alternando con las presentaciones del Congreso se realizaron las Asambleas Generales de la EPPF y de Panama International. Se acordó la disolución de la EPPF y la integración de sus miembros en la nueva Panama International que pasará a denominarse Pan and Pro Europe. El objetivo de Pan and Pro Europe



es reorganizar los recursos de EPPF y Panama International para tener una asociación más fuerte a nivel europeo; y analizar con EPAQ la posibilidad de compartir recursos en aquellos objetivos comunes. El resultado de este trabajo debe presentarse en el próximo congreso en Porto el 16 y 17 de Setiembre del 2010.

Además del grupo de trabajo para coordinar con EPAQ, la futura asociación tiene como objetivos:



Defender nuestros intereses como fabricantes de panel sandwich y chapa perfilada en la Comisión y en los Comités Europeos de Normalización y coordinar las votaciones y argumentaciones en temas de sostenibilidad, aislamiento, normativa, ... Promover los paneles y los perfiles metálicos

Ser una plataforma de discusión, teniendo distintos grupos de trabajo

La estructura del Comité Directivo de Pan and Pro Europe, está formada por profesionales de empresas de distintos países de Europa:

Presidente: Elisenda Pagès de Huurre (España)
 Tesorero: S.Charton de Arcelor Mittal (Francia)
 Vice-presidente: D.Mather de Corus (Gran Bretaña)
 Vice-presidente: S.Heikkila de Ruukki (Finlandia)
 Secretario General: F.X.Radelet (Profesional independiente que trabajará a tiempo parcial en Bruselas)

Mediante este boletín os mantendremos informados de las novedades respecto Pan and Pro Europe. ■



AEN/CTC 20/GT Paneles: Comité Técnico de Certificación de Aislantes Térmicos, Noviembre 2009 (Madrid)

El pasado 18 de Noviembre se realizó la primera reunión del CTC 20/Grupo de Trabajo Paneles: en este grupo técnico se discuten los temas relacionados con el nuevo reglamento particular de los paneles sándwich asociado a la nueva norma UNE-EN 14509:06-AC:08.

Los participantes de este grupo de trabajo son ANDIMAT, que lleva la Secretaria del grupo, AENOR, laboratorios, un representante de QualiControl-ACI.

S.A empresa que lleva a cabo las inspecciones y auditorias del CTC 20, dos representantes de los licenciarios de la Marca N, uno de fabricación de paneles en continuo y uno de fabricación en discontinuo y APIP'ÑA.

En esta primera reunión se discutieron básicamente, las dudas que están teniendo los laboratorios para llevar a la práctica algunos de los ensayos mecánicos del nuevo reglamento particular.

Se prevé que en Febrero se entreguen los primeros certificados bajo el nuevo Reglamentos Particulares de la marca AENOR para paneles sándwich aislantes autoportantes de doble cara metálica.

NOTICIAS BREVES

Nueva dirección de ANDIMAT

Desde principios de Octubre de este año, ANDIMAT ha trasladado sus oficinas a unas más modernas y económicas. La nueva sede de la Asociación Nacional de Fabricantes de Materiales Aislantes es: **C/ Velázquez 126, 3º C. 28006 MADRID** El teléfono de la asociación se ha conservado 91 575 54 26 y el e-mail general de información es: andimat@andimat.es

Artículos

- En la última edición de la revista Prevención de Incendios que edita la APTB, Asociación Profesional de Técnico de Bomberos, publicada en el tercer trimestre del 2009, APIP'ÑA publicó el artículo "EN 14509:2006/AC:2008 Norma europea para paneles sándwich aislantes, autoportantes y con caras metálicas".

En este artículo se da una visión general de la nueva norma europea que afecta a los paneles sándwich y se explica detalladamente la clasificación de las EUROCLASES y los paneles sándwich de poliuretano.

Puede consultar el artículo en la parte de documentación de la página web de la asociación www.apipna.com

- En el último número de la revista Promateriales se ha publicado un artículo sobre la evolución del aislamiento térmico. Enfatizando la importancia del aislamiento para obtener un mayor confort y una mayor eficiencia energética.

El artículo está disponible en la parte privada de www.apipna.com

PRÓXIMAMENTE

- Reunión Informativa **REGLAMENTO PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN**, Diciembre 2009 (Madrid)
- Asamblea General de IPUR, Diciembre 2009 (Barcelona)
- Comité Directivo de APIP'ÑA, Enero 2010
- 1ª Seminario Técnico del proyecto EASIE, Abril 2010 (Zagreb)
- ISOTECNICAMEX III, Mayo 2010 (México)

APIP'ÑA Tel.: +34 93 416 16 51
apipna@apipna.com • www.apipna.com

APIP'ÑA
participa en el proyecto
www.easie.eu

