



Foto: D. Eduardo Chova

1 Editorial

2 Construtec

3 Realización de los ensayos de resistencia a la succión del viento

4 Nuevo Presidente de ANFI

5 Portal de Construcción  
[www.hispamat.com](http://www.hispamat.com)

6 Reunión del CEN/TC 254 WG6 en Madrid

7 Próxima entrada en vigor del mercado-CE para las láminas bituminosas para la impermeabilización de cubiertas

8 Conferencia Técnica de la BWA



## EDITORIAL

### MERCADO ÚNICO EUROPEO ¿FANTASIA O REALIDAD?

Como anunciamos en el interior de este boletín, la Norma EN 13707 “*Láminas flexibles para la impermeabilización. Láminas bituminosas con armadura para la impermeabilización de cubiertas. Definiciones y características*”, ya ha sido aprobada por los países miembros de la Unión Europea. Han hecho falta más de quince años para establecer las reglas de juego por las cuales cualquier lámina bituminosa con marcado-CE debería ser igual de buena para todos los Europeos.

Ahora bien, esta Norma no establece valores para las distintas características, estando abierta al valor declarado (MDV) o al valor límite (MLV) del fabricante, que no es ni más ni menos, que el valor obtenido por el fabricante durante sus ensayos de autocontrol.

Según se indica claramente en los Documentos Guía elaborados por la Comisión Europea, cuando una norma permita a los fabricantes declarar diferentes niveles de comportamiento (como puede ser el caso del MLV), cada Estado Miembro puede establecer un nivel determinado fuera del cual un producto no se considera adecuado para el uso al que está destinado.

Quizá la Administración española no sea consciente de lo que esto significa pero nuestros colegas europeos tienen muy claro que en su reglamentación nacional establecerán los niveles exigenciales que salvaguarden la seguridad y durabilidad de sus obras.

Así las cosas el Mercado-CE será el pasaporte que, con unos gastos de expedición reducidos, nos permitirá viajar por Europa pero, lo que sí resultará más caro y complejo, será encontrar hotel donde alojarnos.

Quizá los europeos vayamos superando nuestros complejos en una segunda, tercera o cuarta generación de normas pero, no nos engañemos, ¡todavía nos queda mucho por andar!.

*La Junta Rectora*

## CONSTRUTEC



Del 13 al 16 de octubre se celebró en el parque ferial Juan Carlos I la octava convocatoria de la feria de construcción, Construtec, con un total de 400 expositores y un crecimiento del 25% respecto al 2002.

Por vez primera, todas las empresas miembros de ANFI expusieron sus novedades en productos y sistemas, apostando así por una feria moderna con una gran proyección de futuro.



## REALIZACIÓN DE LOS ENSAYOS DE RESISTENCIA A LA SUCCIÓN DEL VIENTO

El Instituto Eduardo Torroja de Ciencias de la Construcción (IETcc), está llevando a cabo los ensayos necesarios para la verificación de las características de las láminas asfálticas para su utilización en sistemas fijados mecánicamente destinados, normalmente, a cubiertas que admiten poca sobrecarga y que son, en su mayoría, cubiertas con forjado de chapa metálica de grandes superficies industriales y comerciales.

El efecto de la componente de presión del viento sobre la superficie de la lámina se ve incrementada por las grandes dimensiones de superficie de cubierta, por lo que el ensayo de succión resulta fundamental para verificar tanto la resistencia al desgarro de la lámina como la resistencia al arrancamiento de las fijaciones mecánicas.

En las imágenes se observa el montaje de la probeta que, una vez tapada se someterá a determinados ciclos de presión negativa.



## NUEVO PRESIDENTE DE ANFI



*D. Eduardo Chova*

En la I Asamblea General de ANFI de 2004 celebrada el pasado 15 de junio, se llevó a cabo la renovación del cargo de presidente de la Asociación según lo establecido estatutariamente, resultando elegido por unanimidad D. Eduardo Chova Felix, Consejero Delegado de ASFALTOS CHOVA.

El nuevo presidente es una persona con una larga trayectoria y reconocido prestigio en el sector, tanto a nivel nacional como internacionalmente.

Al lado de D. Eduardo Chova, trabajará como vicepresidente D. Fernando Medina Márquez, Director comercial de ASFALTOS DEL SURESTE.

Queremos aprovechar estas líneas para agradecer al presidente saliente, D. José Orriols, la labor realizada durante su mandato en la defensa de los intereses del sector de fabricantes de láminas asfálticas.

# PORTAL DE CONSTRUCCIÓN

WWW.HISPAMAT.COM

A finales de septiembre comenzó a funcionar el nuevo portal de construcción impulsado por la Confederación de Fabricantes de Productos de Construcción: [hispamat.com](http://hispamat.com).

Este portal pretende ofrecer al usuario la mejor información, los mejores servicios y la mejor formación relativa al mundo de la industria de los materiales de

construcción, así como crear puentes de encuentro con el resto de agentes que intervienen en el proceso constructivo.



## PRÓXIMA ENTRADA EN VIGOR DEL MARCADO-CE PARA LAS LÁMINAS BITUMINOSAS PARA LA IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS

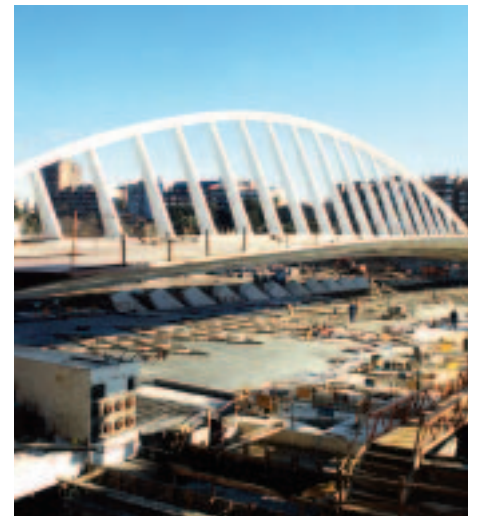
**CE** Tras más de 16 años de trabajo, los países miembros de CEN han aprobado finalmente el prEN 13707 "Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas bituminosas con armadura para la impermeabilización de cubiertas. Definiciones y características".

Según los plazos establecidos por la Comisión Europea, el 31 de julio de 2005 los fabricantes podrán empezar a colocar en sus productos el **Marcado-CE** y el 31 de julio de 2006 será obligatorio y deberá estar anulada la normativa nacional y reglamentación en conflicto.

## REUNIÓN DEL CEN/TC 254 WG6 EN MADRID

Los pasados días 9 y 10 de septiembre, se celebró en Madrid la reunión número veinticinco del CEN/TC 254 WG6, grupo de trabajo encargado de elaborar las Normas Europeas relacionadas con las láminas bituminosas con armadura para la impermeabilización de tableros de puente de hormigón y otras zonas de hormigón para tráfico rodado.

Con la reunión celebrada en Madrid, este grupo ha dado por finalizado sus trabajos que incluyen la redacción del prEN 14695, Norma de Definiciones y Características, así como un total de diez Métodos de ensayo específicos para esta aplicación.



*D. Manuel del Río*

## CONFERENCIA TÉCNICA DE LA BWA

Bajo la presidencia de D. Manuel del Río, los días 7 y 8 de octubre se reunió en París el sector que agrupa a los fabricantes de láminas bituminosas para la impermeabilización y suministradores de materias primas.

A lo largo de dos días, se trataron asuntos de especial relevancia para el sector como aquellos relacionados con el medioambiente, comportamiento al fuego, normativa Europea, etc.

Incorporating the International  
Waterproofing Association

# NOTICIARIO DE EMPRESAS ASOCIADAS



ASFALTEX, S.A. ha iniciado recientemente las obras para la realización de sus nuevos almacenes y edificio de oficinas en Sant Cugat del Vallès (Barcelona).

El proyecto (llevado a cabo por un prestigioso estudio de arquitectura de la ciudad condal) contará con la más moderna concepción en sistemas inteligentes de almacenamiento, que garantizan la minimización de los golpes, roturas y desperfectos derivados de una manipulación tradicional así como la racionalización siguiendo el sistema FIFO.

Todo ello es posible gracias al continuo crecimiento de la estructura de ASFALTEX, S. A., que permite la

constante expansión de nuestras actividades, encaminadas a mejorar la atención y el servicio al cliente.

El mencionado edificio será también la sede del nuevo centro de demostraciones de ASFALTEX, S.A., más amplio y equipado, donde podrán seguir formándose en todos los ámbitos relacionados con la construcción instaladores y técnicos de empresas y almacenes de toda la geografía nacional.



!!! EN ASSA ESTAMOS DE FIESTA !!!

Por cinco razones:

- 1.- Este año ASSA cumple 35 años de edad.
- 2.- ASSA se consolida en el mercado nacional y crece maravillosamente en el mercado mundial.
- 3.- En ASSA inauguramos 60.000 m<sup>2</sup> de nuevas instalaciones con sus naves y accesos y una tercera línea de producción (duplicamos la capacidad).

4.- ASSA es la primera fábrica del ramo en España que obtiene la ISO 14000 (Sistema de Gestión Medioambiental).

5.- Y la más importante, lo tenemos a Ud. como cliente o está a punto de serlo.

De momento estamos celebrando pero seguimos trabajando para Ud. los 365 días del año.



CHOVA, PRESENTA EL "NUEVO MANUAL DE SISTEMAS CONSTRUCTIVOS PARA LA IMPERMEABILIZACIÓN"

Chova, la empresa valenciana especializada en productos de Aislamiento e Impermeabilización, presentó el pasado 7 de octubre, en el Hotel Gran Meliá Fénix, de Madrid, a todos los medios de Comunicación el Nuevo "Manual de Sistemas Constructivos para la Impermeabilización".

El Arquitecto D. Vicente Orduña, Profesor titular de la Universidad Politécnica de Valencia, quién estuvo presente en el evento, quiso destacar lo siguiente:

"...El Manual de Sistemas Constructivos de CHOVA, constituye una Guía muy práctica para Arquitectos, Ingenieros y Técnicos de la Construcción y Obras Públicas, permitiendo encontrar de

forma rápida la solución constructiva más idónea para cada caso y proyecto, dando una respuesta técnica adecuada.

Todos los detalles presentados en el Manual por CHOVA, se acompañan de los precios descompuestos, ofreciendo una visión comparativa entre las distintas posibilidades de solución al problema..."

La presentación fue todo un éxito y de gran interés para los invitados. Este éxito fue compartido y comentado en un almuerzo de trabajo que se dio una vez finalizada la presentación. Más información:

902 108 107 / 659 66 66 10 (Patricia Montalt). Begamir.



UNA NUEVA IMAGEN PARA UNA NUEVA ESTRATEGIA

Un nuevo logotipo y diseño de su marca, así como la definición de su actual Visión empresarial, constituyen los ejes de la nueva imagen corporativa que la compañía Composan Construcción ha perfilado en consonancia con su estrategia global en el mercado nacional e internacional.

El carácter dinámico de la organización, que ha experimentado un rápido crecimiento durante los últimos años, ha requerido la implantación de una nueva estructura que le permita reaccionar de forma rápida, eficiente y flexible ante las demandas de un mercado cada vez más exigente y cambiante, y que

posibilite también cohesionar sus mayores recursos humanos y tecnológicos.

Debido a ello, Composan ha comprendido la importancia de unificar y adaptar su imagen corporativa a estas nuevas realidades. En este sentido, su nuevo logotipo y diseño de su marca permitirán a la empresa seguir manteniendo presente su cultura, basada en la innovación y el liderazgo del conocimiento tecnológico, además de facilitar su expansión en el mercado, actuando como paraguas de sus productos y servicios.



EL SISTEMA IMPACTODÁN DE DANOSA RECIBE EL DOCUMENTO DE IDONEIDAD TÉCNICA (DIT)

El sistema de amortiguación de ruido de impacto de Danosa Impactodán, ha recibido el Documento de Idoneidad Técnica (DIT) como consecuencia de los óptimos resultados obtenidos en los ensayos realizados en distintas obras, bajo la supervisión del personal técnico del Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja, que otorga dicha concesión.

El Sistema Impactodán, se presenta como la solución definitiva al aislamiento acústico en la edificación. Consiste en la instalación y puesta en obra de una lámina de polietileno reticular de fabricación exclusiva de Danosa bajo un mortero que queda flotante, de manera que se consigue un forjado aislado a ruido aéreo y de impacto, independientemente de

la opción de medianería que se haya tomado.

Este sistema permite, con un bajo coste y una instalación sencilla alcanzar un nivel de aislamiento medido in situ muy superior a los niveles exigidos en la actual normativa superando incluso los requerimientos previstos en el futuro CTE, en cuanto a forjados al lograr aislamientos acústicos a ruido aéreo superiores a los 50 dBA, y niveles de ruido de impacto normalizado inferiores a 60 dBA.

El sistema Impactodán es compatible con cualquier sistema constructivo utilizado en la actualidad. Gracias a este nuevo sistema, se están consiguiendo óptimas soluciones a los problemas de falta de intimidad existentes en las viviendas. [www.danosa.com](http://www.danosa.com)



TECSOUND, EL ÚNICO AISLANTE ACÚSTICO QUE LE PROTEGE DEL RUIDO Y DEL FUEGO.

Tecsound®, lámina sintética insonorizante con base polimérica de alta densidad, sin asfalto, ha obtenido la clasificación de reacción al fuego B s2 d0, según la nueva norma europea UNE EN 13823, tras los ensayos realizados en el laboratorio acreditado Applus. Se trata de una magnífica clasificación que sitúa Tecsound® a la cabeza de las láminas de alta densidad para aislamiento acústico en materia de reacción al fuego. Destacar que el ensayo se ha realizado directamente

sobre el producto, en su versión autoadhesiva, sin ningún tipo de aditivo ni protección incombustible como pueda ser una placa de yeso laminar o una chapa metálica.

Sólo productos incombustibles pueden obtener una clasificación superior, mientras que láminas para aislamiento acústico de base asfáltica o epdm se encuentran sin clasificar (lo que equivale a una euroclase F) u obtendrán una clasificación claramente inferior.



NOTA DEL EDITOR Las noticias de este Boletín bimensual proceden de nuestras empresas asociadas, cada una de las cuales asume la responsabilidad de las mismas. Igualmente, las que proceden de AIE tiene como responsable su fuente de origen. Este noticiario declina, de antemano, cualquier responsabilidad al respecto. Únicamente garantiza la idoneidad de las que tiene por fuente ANFI.

