



Londres, 44  
28980 Parla (Madrid)  
Teléfono 916-990-470  
Fax: 916-991-559  
E-mail: [empolime@empolime.com](mailto:empolime@empolime.com)  
[www.empolime.com](http://www.empolime.com)

Parla 12/06/2007

Muy Sres. nuestros:

Adjunto remitimos el comunicado de ANAPE relativo al cumplimiento del CTE ,  
ya vigente y la normativa de Certificación Energética, de próxima aplicación  
En esta línea de procurar un ahorro energético y contribuir desde nuestro sector  
a la sostenibilidad del entorno, nuestra empresa se sumará a estos acuerdos  
En la voluntad de EMPOLIME por ofrecer a sus clientes los productos más  
eficientes, les recordamos que tenemos a su disposición las nuevas  
generaciones de EPS, certificados por nosotros en el mercado CE como  
ThermoEmpolime 34 y ThermoEmpolime 31, estos materiales compiten muy  
favorablemente en precio con el EPS tradicional de las mismas prestaciones  
térmicas, por lo que quedamos a su disposición para las consultas que deseen  
plantearnos

Atentamente:

Fernando Olmedo



Londres, 44  
28980 Parla (Madrid)  
Teléfono 916-990-470  
Fax: 916-991-559  
E-mail: [empolime@empolime.com](mailto:empolime@empolime.com)  
[www.empolime.com](http://www.empolime.com)

*Querido Amigo:*

Como ya conocerás, a raíz de la entrada en vigor del Código Técnico de la Edificación y el Real Decreto de Certificación Energética, el mercado del aislamiento ha experimentado un notable giro hacia productos más prestacionales, que aseguren una mejor calidad en cuanto a su capacidad de aislamiento.

Por esta razón, se han producido una serie de reuniones en toda España en las que ha habido un notable consenso sobre orientar nuestros productos para aislamiento hacia conductividades y resistencias térmicas que aseguren una adecuada respuesta a estas nuevas exigencias.

Este tipo de medidas, además, redundarán en una considerable reducción del esfuerzo de autocontrol y certificación de los productos no recomendados.

Se ha realizado además una cuestación a través de la extranet de ANAPE en la que mayoritariamente se ha aceptado prestigiar el EPS como material aislante térmico en los términos expuestos.

Por todo ello, en Asamblea Extraordinaria de ANAPE, celebrada en Tarragona el día 17 de mayo de 2007 han tomado los siguientes acuerdos:

**1º) Recomendar a todo el sector no marcar con la Marca N ni con marcado CE los productos que queden fuera de los rangos:**

$$\lambda > 0,039 \text{ w/mk} \text{ y } R < 1 \text{ m}^2\text{k/w}$$

Para cubierta invertida, el rango quedaría modificado a:

$$\lambda > 0,033 \text{ w/mk} \text{ y } R < 1,80 \text{ m}^2\text{k/w}$$

ANAPE a fin de facilitar la labor prescriptora de nuestro producto suministrará un conjunto de espesores mínimos en función de las zonas climáticas.

**2º) Como consecuencia derivada de lo anterior, ANAPE recomienda a todo el sector no ofrecer ningún indicador térmico (resistencia térmica, conductividad), dentro del etiquetado comercial del fabricante ni del resto de especificaciones técnicas, para todos los productos que queden fuera de dichos rangos**

En este mismo sentido, se recomienda igualmente no desarrollar publicidad ni elementos comerciales que hagan referencia a capacidades térmicas fuera de los rangos recomendados.

Por su parte ANAPE eliminará de cualquier documento de carácter técnico publicado a partir de este acuerdo, cualquier referencia a prestaciones térmicas de los productos fuera de dichos rangos. Igualmente, ANAPE hará llegar esta recomendación a arquitectos, promotores y prescriptores a fin de que la comunicación con estos agentes de la edificación sea coherente.

**3º) Poner estas medidas en vigor a partir del 1 de Julio de 2007.**

Queremos trasladarte la importancia del compromiso asumido y la necesidad de que todos los asociados de ANAPE (y no asociados) asuman los acuerdos de forma unánime y a la vez.

Estamos convencidos de que eres consciente de que los acuerdos tomados pueden suponer un notable incremento en la calidad y prestigio de nuestro material como producto aislante, tan necesario

Comunicado conductividad térmica



Londres, 44  
28980 Parla (Madrid)  
Teléfono 916-990-470  
Fax: 916-991-559  
E-mail: [empolime@empolime.com](mailto:empolime@empolime.com)  
[www.empolime.com](http://www.empolime.com)

en este momento en el que por Ley se exige un nivel de transmitancia térmica máxima en los edificios y que se va a primar de forma notable el ahorro de energía en los mismos.

Deseamos ofrecerte toda nuestra ayuda a la hora de interpretar e implantar los cambios propuestos y de hacer llegar la información a tus clientes de forma adecuada.

Quedando a tu disposición recibe un saludo muy cordial

*La Junta Directiva de ANAPE*