

Nota de Prensa

ANAPE ha apostado por mejorar los criterios que definen la calidad térmica del Poliestireno Expandido

La recomendación efectuada por la asociación sectorial pretende incrementar la eficiencia energética de los edificios

Madrid, 10 de septiembre de 2007.- Desde el pasado 1 de julio y como consecuencia de la entrada en vigor del CTE y del Decreto de Eficiencia Energética, ANAPE ha recomendado a los fabricantes y mayoristas de EPS que procedan a marcar e identificar en el mercado como productos para Aislamiento Térmico aquellos que proporcionen una conductividad térmica (λ) menor de 0,039 w/mk en general y menor de 0,033 w/mk para cubiertas en particular.

Según declaraciones de Ángel Teso, gerente de ANAPE "La recomendación se debe a que los productos con conductividad térmica más baja se adecuan mejor a las nuevas exigencias térmicas lo que permitirá cumplir con la nueva normativa en materia de limitación de la demanda energética en edificios, es decir, el Código Técnico de la Edificación y el Real Decreto de Certificación Energética de Edificios". "Con esta recomendación pretendemos aislar mucho más y mejor sin necesidad de poner necesariamente más espesor de aislamiento" añade Teso.

La industria del EPS ha evolucionado notablemente en los últimos años lo que permite ofrecer al sector de la construcción productos de la máxima calidad, conformes al Código Técnico de la Edificación y a precios muy competitivos. La evolución en la materia prima y en el proceso productivo ha dado lugar otros tipos de EPS mejorados como son el eps-h utilizado para cubiertas gracias a su resistencia al agua, el eps-e también conocido como elastificado para aislamiento acústico y el eps gris, de baja conductividad térmica, para altos requerimientos.

No se debe olvidar, que esta medida está en consonancia a la importancia que tiene el aislamiento en construcción para favorecer el ahorro energético de los edificios y combatir a la vez el fenómeno del cambio climático. Para promover un mayor aislamiento el gobierno propondrá una modificación del Documento Básico de Ahorro de Energía que incrementará a partir del 2010 las exigencias en la edificación y adaptarlo al nuevo plan de acción 2008-2012 de ahorro y Eficiencia energética. En este estadio, el Poliestireno Expandido se posiciona como el mejor aislante que da respuesta a los principios de la construcción sostenible.

Sobre ANAPE

ANAPE es la Asociación Nacional que agrupa a la industria española del Poliestireno Expandido (EPS). La actividad principal de ANAPE se centra en la representación del sector ante los diversos interlocutores, así como el desarrollo de actividades para potenciar el conocimiento y utilización de los productos de Poliestireno Expandido.

El Poliestireno Expandido o EPS, es un material plástico muy ligero utilizado tanto en el sector de la construcción, principalmente como aislante térmico y acústico, como en el campo del Envase y Embalaje para innumerables sectores de actividad. Su capacidad de aislamiento térmico, amortiguación de impactos, versatilidad y material 100% reciclable son algunas de las características más importantes.

Para más información:

iMedia Sostenibilidad
África Orenga - aorenga@mediapr.es
María Martí - mmarti@mediapr.es
Tfn. 91 344 14 72