

**INFORMES INDEPENDIENTES  
REFERENTES A LOS PANELES  
HEATKEEPER**

*El dato de la última columna, 26.8%, representa el ahorro de combustible total obtenido por el panel Heatkeeper en las condiciones analizadas.*

Computer Science and Systems Division  
Harwell Laboratory  
United Kingdom Atomic Energy Authority

*... la eficacia del panel de Heatkeeper, basada en las pruebas realizadas... en el aula de prueba de radiadores del BSRI, (indica que) un porcentaje entre el 15% y el 20% parecería ser una expectativa (de ahorro) razonable.*

BSRIA  
Building Services Research & Information Association

*He leído el ensayo realizado por BSRIA... que claramente indica que los resultados corresponden a las pruebas realizadas en un habitáculo de madera (teniendo en cuenta que la mayoría de los edificios) son de ladrillo o de hormigón vertido, mis cálculos demuestran que se ahorraría un 15.6% más, resultando el ahorro total entre un 28.6% y un 30.6%.*

James Scott Limited  
A member of the AMEC Group

*... me complace comunicar un ahorro del 23.7% para septiembre y octubre; siendo el consumo, adecuado a las condiciones meteorológicas, de 47.14 MJ/grado-día... Este resultado ha excedido nuestras expectativas e indicaría que el panel reflectante de Heatkeeper proporciona un nuevo método capaz de conseguir ahorros substanciales, incluso en aquellas circunstancias donde la estructura del edificio cumple o incluso excede las mejores prácticas vigentes.*

Industrial Services Department  
The Queen's University of Belfast

*El resultado de la prueba demostró que el panel era seguro de utilizar, con respecto a su toxicidad, en aquellos lugares donde estuviera al alcance de los niños. Se ha analizado una muestra del panel plástico metalizado fijado a un substrato de tabla de yeso y clasificado por la propagación de la llama en superficie de acuerdo con el BS476: apartado 7, sección 2. Obteniéndose un resultado de clase 1.*

Yarsley Technical Centre Limited