

**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