



Rev.05. 15.06.2015

**Documento Nº 240819****ENSAYO DE DETERMINACIÓN DEL AISLAMIENTO  
ACÚSTICO AL RUIDO AÉREO**

Norma de Ensayo:  
UNE-EN ISO 10140-2:2011  
Acústica. Medición en  
laboratorio del aislamiento  
acústico de los elementos de  
construcción. Parte 2:  
Medición del aislamiento  
acústico al ruido aéreo.

Sección

Peticionario	<b>PERFILES PLECK, S.A.L. C/ Edison, nº7. Benissa. Alicante.</b>
Producto	<b>Cajón PVC 185 Nido de Abeja.</b>
Modelo	<b>Cuatro caras Lámina bituminosa y tapa de registro con copoprem.</b>
Dimensión (An x Al)	<b>1230 mm x 185 mm</b>
Material	<b>Cajón: PVC, cuatro caras lámina bituminosa Tapa de registro: copoprem/ Lámina bituminosa. Tester: PVC, con una tira de copoprem Lamas: 55 lamas de 45 mm con aislante + 1 zócalo con burlete.</b>
Fecha de Ensayo	<b>18.04.2016</b>

**Índice de Reducción Sonora  $R_w$  (C;  $C_{tr}$ )****44(-2;-6) dB (\*)**

(\*) Colocación de la muestra según directrices del peticionario y con desviaciones a lo indicado en la norma UNE-EN ISO 10140-1



Notificado Nº 1668

Organismo

Navarrete a 18 de Abril de 2016

Luis García Viguera  
Responsable Técnico

Oscar Blanco Navaridas  
Director Técnico

El presente documento extrae y refleja los resultados asociados al informe de ensayo nº 240819. Para una adecuada identificación de las características del material ensayado y de resultados obtenidos es imprescindible disponer de la documentación referida. El peticionario no ha suministrado documentación técnica del producto.