



[Nº Proyecto]	PY16-0084	[Documento nº]	240416	[Fecha]	08.02.2016	HOJA	1 de 15
---------------	-----------	----------------	--------	---------	------------	------	---------

Rev.05. 15.06.2015

Documento Nº 240416**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	PERFILES PLECK, S.A.L. C/ EDISON Nº 7. BENISSA. ALICANTE.
Producto	Cajón de PVC-200 Aislamax-Pus con copoprem y membrana acústica.
Modelo	Aislamax-Plus PVC- 200
Dimensión (An x Al)	1230 mm x 200 mm
Material	Cajón: PVC con membrana acústica superior, inferior y parte posterior. Tapa de registro: PVC con copoprem y mambrana acústica. Testerros: ABS Lamas: 62 lamas de 45 mm con aislante + 1 terminal con burlete.
Fecha de Ensayo	24.02.2016

Índice de Reducción Sonora R_w ($C; C_{tr}$)**42(0;0) dB (*)**

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



Organismo

Notificado Nº 1668

Navarrete a 08 de Febrero 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 240416.
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.



Documento N° 240415

HOJA 1 DE 8

ENSAYOS DE PERMEABILIDAD AL AIRE, ESTANQUEIDAD AL AGUA Y RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO

Empresa	Perfiles Pleck, S.A.L. C/ Edison nº 7. Benissa. Alicante.
Producto	Cajón de PVC 200 Aislamax-Plus con copoprem y membrana acústica.
Fabricante	Perfiles Pleck, S.A.L.
Modelo	Aislamax-Plus PVC- 200
Dimensiones (AnxAI)	1230 mm x 200 mm
Material	Cajón: PVC con membrana acústica superior, inferior y parte posterior. Tapa de registro: PVC con copoprem y mambrana acústica. Testerros: ABS Lamas: 62 lamas de 45 mm con aislante + 1 terminal con burlete.
Fecha de Ensayo	24.02.016

Normas de Ensayo:

UNE 85246-1:2009. Cajón de persiana. Monoblock de perfiles de policloruro de vinilo no plastificado (PVC-U) y sus accesorios. Requisitos, prestaciones, métodos de ensayo y clasificación.
UNE-EN 1026:2000. Ventanas y puertas. Permeabilidad al aire.
UNE-EN 1027:2000. Ventanas y puertas. Estanqueidad al agua.
UNE-EN 12211:2000. Ventanas y puertas. Resistencia a la carga de viento, apartado 7.4

Sección y/o fotografía:

Permeabilidad al aire	CLASE 4
Estanqueidad al agua	CLASE E₃₀₀₀
Resistencia a la carga de viento	3000±15Pa

Normas de Clasificación:

UNE 85246-1:2009. Cajón de persiana. Monoblock de perfiles de policloruro de vinilo no plastificado (PVC-U) y sus accesorios. Requisitos, prestaciones, métodos de ensayo y clasificación.
UNE-EN 12207:2000. Ventanas y puertas. Permeabilidad al aire.
UNE-EN 12208:2000. Ventanas y puertas. Estanqueidad al agua.
UNE-EN 12210:2000. Ventanas y puertas. Resistencia a la carga de viento.



Organismo

Notificado N° 1668

Navarrete a 08 de febrero de 2016

Firmado digitalmente por
NOMBRE GARCIA VIGUERA
LUIS - NIF 16537975D
Nombre de reconocimiento
(DN): cn=ES, o=FNMT,
ou=FNMT Clase 2 CA,
ou=500790026, cn=NOMBRE
GARCIA VIGUERA LUIS - NIF
16537975D

Luis García Viguera
Responsable Técnico

El presente documento extrae y refleja los resultados asociados al informe de ensayo n° 240415
Para una adecuada identificación de las características del material ensayado y de los resultados obtenidos es imprescindible disponer de la documentación referida.

**Documento n° 240417****ENSAYO DE DETERMINACIÓN DE TRANSMITANCIA
TÉRMICA MEDIANTE MÉTODO NUMÉRICO**

Norma de Cálculo:
UNE-EN ISO 10077-2:2012
Prestaciones térmicas de
ventanas, puertas y persianas.
Cálculo del coeficiente de
transmitancia térmica. Parte
2: Método numérico para los
marcos

Empresa	PERFILES PLECK, S.A.L. C/ EDISON N° 7. BENISSA, ALICANTE.
Producto	CAJON DE PVC 200 AISLAMAX-PLUS CON COPRPEM Y MEMBRANA ACÚSTICA.
Modelo	AISLAMAX- PLUS PVC 200
Material	
Cajón:	PVC con membrana acústica superior, inferior y parte posterior.
Tapa registro:	PVC con copoprem y membrana acústica.
Testeros:	ABS.
Lamas:	62 lamas de 45 mm con aislante + 1 terminal con burlete.
Fecha de Cálculo	05/02/2016

Sección:

Transmitancia Térmica Normalizada (Usb)

CAJÓN DE PVC- 200 AISLAMAX-PLUS	1,2 W/(m²K)
--	-------------------------------

Navarrete a 08 de Febrero de 2016

Luis García Viguera
Responsable Departamento

El presente documento extrae y refleja los resultados asociados al informe de ensayo n° 240417.
Para una adecuada identificación de las características del material ensayado y de los resultados obtenidos es imprescindible disponer de la documentación referida.

