



Certificado Nº 217537

**ENSAYOS DE PERMEABILIDAD AL AIRE, ESTANQUEIDAD AL AGUA,
RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO, AISLAMIENTO ACÚSTICO AL RUIDO
AÉREO, TRANSMITANCIA TÉRMICA.**

Empresa **PERSYCOM MADRID, S.L.**
Pº I. La Cantueña. Fuenlabrada. Madrid.

Producto **COMPACTO DECORATIVO 185
POLIESTIRENO EXPANDIDO**

Fabricante **PERSYCOM MADRID, S.L.**

Dimensiones
(AnxAl) **1230 mm x 185 mm**

Material **Cajón y Tapa decorativa de registro de PVC
Testeros y Zócalo de aluminio
Lama de aluminio A-45 Térmica**

Fecha de emisión
27.04.2010

Normas de Ensayo:
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
UNE-EN ISO 140-3:1995. Medición del
aislamiento acústico en los edificios y de los
elementos de construcción. Parte 3: Medición en
laboratorio del aislamiento acústico al ruido
aéreo de los elementos de construcción.
UNE-EN 12412-4:2005. Eficiencia Térmica de
ventanas, puertas y persianas. Determinación de
la transmitancia térmica mediante el método de la
caja caliente. Parte 4: Caja de persiana

Sección y/o fotografía:

COMPACTO DECORATIVO 185
POLIESTIRENO EXPANDIDO

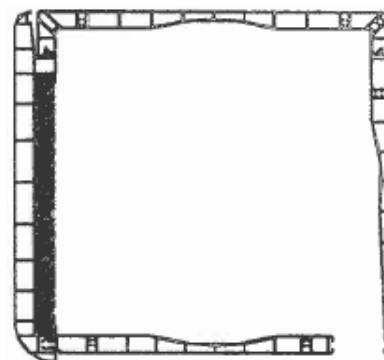
Permeabilidad al aire **CLASE 3**

Estanqueidad al agua **CLASE E₃₀₀₀**

Resistencia a la carga de viento
Ensayo de seguridad **+3000 Pa**

Índice de Reducción Sonora
R_w (C;Ctr) **31 (-2;-7) dB**

Transmitancia Térmica Normalizada
(U_{sb}) **1,9 W/(m²K)**



Organismo

Notificado Nº 1668

Normas de 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.
UNE-EN 12210/AC:2002. Ventanas y puertas.
Resistencia a la carga de viento

José Alvarez Burgué
Director Técnico

El presente documento extrae y refleja los resultados asociados a los informes de ensayo nº. 213792, 172496, 172500.
Para una adecuada identificación de las características del material ensayado y de los resultados obtenidos es imprescindible disponer de la documentación referida.