



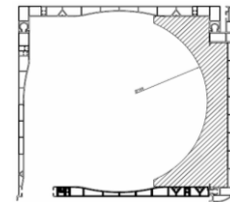
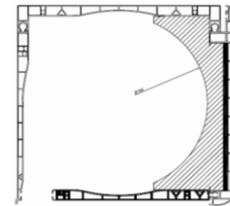
Documento N° 238571

Expediente: PY15-0064

**DOCUMENTO DE INFORMES  
INFORME DEL PRODUCTO TIPO  
UNE 85246-1: 2009**

Empresa: **PERSYCOM MADRID, S.L.**  
**C/ DWE LA FRAGUA N° 4.**  
**Pº. I. LA CANTUEÑA**  
**FUENLABRADA. MADRID.**

Sección y/o fotografía:



Producto: **CAJÓN DE PERSIANA.**

Modelo: **Serie: CAJÓN 185 DECOBOX**

Material: **PVC**

<b>Cajón de 185 PVC Decorbox con aislante Neopor.</b>	Clasificación	Nº Documento	Fecha ensayo
Permeabilidad al aire. UNE-EN 1026:2000	<b>CLASE 4</b>	<b>238481</b>	<b>12.02.2015</b>
Estanqueidad al agua. UNE-EN 1027:2000	<b>CLASE E<sub>3000</sub></b>	<b>238481</b>	<b>12.02.2015</b>
Resistencia al viento. UNE-EN 12211:2000	<b>3000 Pa</b>	<b>238481</b>	<b>12.02.2015</b>
Transmitancia térmica. UNE-EN ISO 10077-2:2010	<b>0,78 W(m<sup>2</sup>K)</b>	<b>238484</b>	<b>05.02.2015</b>
Aislamiento acústico. UNE-EN ISO 10140-2:2011	<b>36(-1;-3) dB</b>	<b>238482</b>	<b>13.01.2015</b>
<b>Cajón de 185 PVC Decorbox con aislante Neopor y lámina asfáltica de 4 mm de espesor.</b>	Clasificación	Nº Documento	Fecha ensayo
Transmitancia térmica. UNE-EN ISO 10077-2:2010	<b>0,82 W(m<sup>2</sup>K)</b>	<b>238484</b>	<b>05.02.2015</b>
Aislamiento acústico. (*) UNE-EN ISO 10140-2:2011	<b>40(-1;-3) dB</b>	<b>238483</b>	<b>14.01.2015</b>

Navarrete a 24 de Febrero de 2015



Luis García Viguera  
Responsable Técnico

Para una adecuada identificación de las características del material ensayado y de los resultados obtenidos es imprescindible disponer de las documentaciones referidas. Datos obtenidos de los informes de ensayo correspondiente a la empresa con expediente n°: PY15-0044.