

INFORME DE ENSAYO

CLIENTE: **VDA. DE RAFAEL ESTEVAN GIMÉNEZ, S.L.**

SOLICITANTE: **RAFAEL ESTEVAN**

DIRECCIÓN: **Pol. Ind. RIO VINALOPÓ – PARTIDA DE LAS SUERTES
03630 SAX (ALICANTE)**

MATERIAL ENSAYADO: **CAJÓN REGISTRO DE PVC PARA PERSIANAS TAMAÑO
155 REGILUX-FUTURBOX**

OBJETO DE LA PETICIÓN: **ESTANQUIDAD AL AGUA (UNE-EN 1027:2000)**

FECHA DE RECEPCIÓN: **30.07.2003**
FECHA DE INICIO DEL ENSAYO: **30.10.2003**
FECHA DE FINALIZACIÓN DEL ENSAYO: **30.10.2003**


Nº Total de hojas

6

(Incluida la presente)

Los resultados del ensayo sólo se refieren al material recibido y sometido a ensayo en este Centro de Investigación el día **30.07.2003**

Este Informe no podrá ser reproducido sin la autorización expresa de CIDEMCO, excepto cuando lo sea de forma íntegra.



Asier Maiztegi
Director Dpto. Construcción



CIDEMCO
Centro de
Investigación Tecnológica

Azpeitia, 12 de enero de 2004



Miguel Mateos
Técnico Dpto. Construcción

CARACTERÍSTICAS DE LA MUESTRA

El día 30 de julio de 2003 se recibió en CIDEMCO, procedente de la empresa VDA. DE RAFAEL ESTEVAN GIMÉNEZ, S.L, un cajón de persiana de las siguientes características y referencia:

- Material: PVC (testeros ABS)
- Dimensiones cajón: (1.200 x 155 x 173) mm (largo, alto, ancho)
- Dimensiones paño: (1.200 x 1.200) mm
- Referencia: Cajón registro para persianas tamaño 155 REGILUX o FUTURBOX con perfil tapa interior especial decorativa con aislamiento de **poliestireno expandido** (densidad 30) y testeros laterales decorativos de ABS con juntas de estanqueidad incorporadas.

En el anexo se adjunta el plano del cajón facilitado por el fabricante.

BANCO DE ENSAYOS

Banco de ensayos marca K. SCHULTEN FENSTERTECHNIK modelo 3025/45, con cilindros neumáticos de fijación de la muestra.

ENSAYO SOLICITADO

El ensayo solicitado ha sido el **Ensayo de estanquidad al agua**, según UNE 85246:1999 EX «Cajón de persiana. Monoblock de perfiles de policloruro de vinilo no plastificado (PVC-U) y sus accesorios. Requisitos, prestaciones, métodos de ensayo y clasificación».



Inv. Cliente: VDA. DE RAFAEL ESTEVAN GIMÉNEZ, S.L.

Ref: Cajón registro PVC para persianas tamaño 155 REGILUX-FUTURBOX

ENSAYO REALIZADO

Acondicionamiento de la muestra

Previo al ensayo, la muestra permanece 6 horas a una temperatura comprendida entre 10°C y 30°C y una humedad comprendida entre el 25% y 75%, de acuerdo con lo establecido en la norma UNE-EN 1027:2000.

ENSAYO DE ESTANQUIDAD AL AGUA BAJO PRESIÓN ESTÁTICA

La estanquidad al agua se define como la capacidad de un cajón de persiana cerrado a oponerse a las filtraciones de agua.

Este ensayo se realiza según la Norma UNE-EN 1027:2000, aplicándose el método de rociado A. El cajón de persiana se clasifica según las directrices de la Norma UNE-EN 12208:2000.

RESULTADO

El ensayo, realizado según la Norma UNE-EN 1027:2000, consiste en que, rociando el cajón, se aumenta la presión de acuerdo con el siguiente esquema, anotándose la presión a la cual empiezan a producirse las infiltraciones de agua.

Condiciones ambientales:

Temperatura: **19°C** Humedad relativa **64%** Presión atmosférica: **101,2 kPa**

Método de rociado: **A** Caudal aplicado **6 l/min**

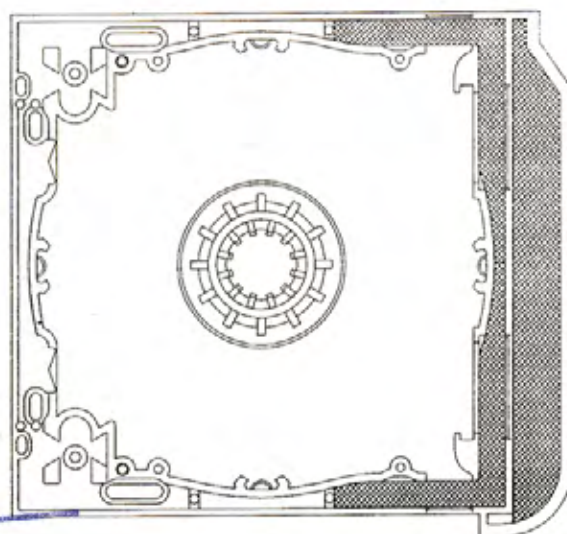
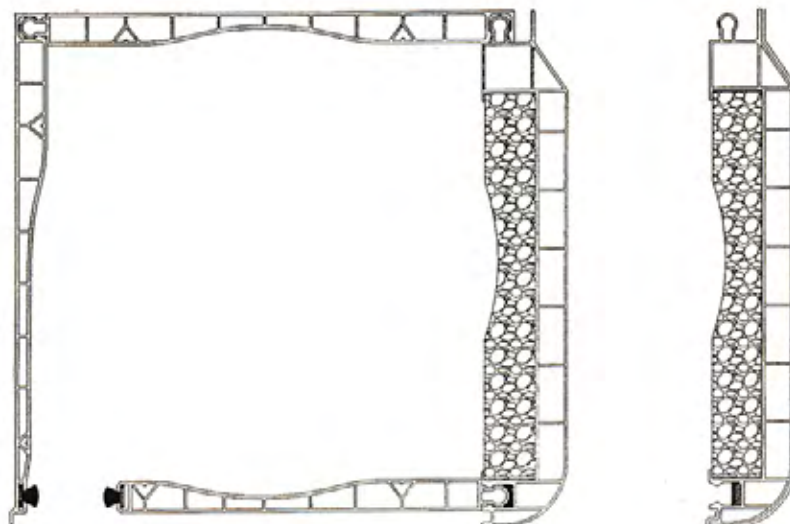
| Clasif. | Presión (Pa) | Duración (min) | Posición paño | Observaciones |
|---------|--------------|----------------|---------------|---------------|
| 1A/1B | 0 | 15 | Desplegado | BIEN |
| 1A/1B | 0 | 5 | Recogido | BIEN |
| 2A/2B | 50 | 5 | Desplegado | BIEN |
| 3A/3B | 100 | 5 | Desplegado | BIEN |
| 4A/4B | 150 | 5 | Desplegado | BIEN |
| 5A/5B | 200 | 5 | Desplegado | BIEN |
| 6A/6B | 250 | 5 | Desplegado | BIEN |
| 7A/7B | 300 | 5 | Desplegado | BIEN |
| 8A | 450 | 5 | Desplegado | BIEN |
| 9A | 600 | 5 | Desplegado | BIEN |

LÍMITE DE ESTANQUIDAD AL AGUA:

$\geq 600 \pm 25 \text{ Pa (K = 2)}$

CLASIFICACIÓN: CLASE 9A

**CAJÓN DE REGISTRO DE PVC PARA PERSIANAS TAMAÑO 155
REGILUX o FUTURBOX**



ANEXO

