

INFORME DE ENSAYOS SIMPLIFICADO

Nº 21/32307207 S

Bellaterra: 21 de diciembre de 2021 Página 1 de 1

Referencia del peticionario: **MANUSA DOOR SYSTEMS, S.L.U.**
Av. De la Via Augusta, 85-87,
08174, Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

Fecha realización ensayo: 18 de noviembre de 2021

MATERIAL ENSAYADO

Puerta peatonal abatible hermética de una hoja, de dimensiones exteriores 1065 x 2186,5 mm (anchura x altura) y con referencia comercial **P50 BATIENTE HERMÉTICA**.

ENSAYO SOLICITADO

Ensayos para determinación de las características definidas en la tabla del siguiente apartado, de acuerdo a la norma UNE-EN 1026:2017. "Ventanas y Puertas. PERMEABILIDAD AL AIRE. Método de ensayo".

CLASIFICACIÓN

A petición del cliente, éste informe simplificado no contiene toda la información requerida por la norma indicada. Los resultados completos se incluyen en el Informe de Ensayo número **21/32307207**.

- UNE-EN 12207:2017. "Ventanas y Puertas. PERMEABILIDAD AL AIRE. Clasificación".

PERMEABILIDAD AL AIRE

CLASE D

- UNE 85170:2016. "Puertas peatonales para quirófanos, salas limpias y locales de ambiente controlado".

PERMEABILIDAD AL AIRE

**CLASE 4
(Presiones positivas)**

**CLASE 4
(Presiones negativas)**

Xavier Molins
Responsable Técnico Laboratorio de Cerramientos
LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS)



Applus+, garantiza que este trabajo se ha realizado dentro de lo exigido por nuestro Sistema de Calidad y Sostenibilidad, habiéndose cumplido las condiciones contractuales y la normativa legal. En el marco de nuestro programa de mejora les agradecemos nos transmitan cualquier comentario que consideren oportuno, dirigiéndose al responsable que firma este escrito, o bien, al Director de Calidad de Applus+, en la dirección: satisfaccion.cliente@applus.com

Los resultados que se indican se refieren, exclusivamente, a la muestra, producto o material entregado en el laboratorio y ensayados en las condiciones indicadas en las normas o procedimientos citados en este documento. La regla de decisión tomada para dar la declaración de conformidad es binaria no simple con una zona de seguridad igual al valor de la incertidumbre ($w=U$). En este caso el límite superior del valor de la probabilidad de aceptación falsa, según ILAC G8, es del 2,5 %.

La reproducción del presente documento sólo está autorizada si se realiza en su totalidad. Los informes firmados electrónicamente en soporte digital se consideran un documento original, así como las copias electrónicas del mismo. Su impresión en papel no tiene validez legal.