

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



PETICIONARIO

Applicant

AMPUERO GRUPO INDUSTRIAL 10, S.A.
Barrio Costamar, S/N.
39820- Limpías. (Cantabria.)

FABRICANTE

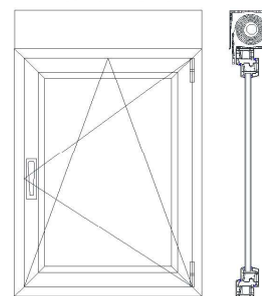
Manufacturer

AMPUERO GRUPO INDUSTRIAL 10, S.A.

Normas de Ensayo:

UNE-EN 1026:2017. Ventanas y puertas. Permeabilidad al aire.
UNE-EN 1027:2017. Ventanas y puertas. Estanqueidad al agua.
UNE-EN 12211:2017. Ventanas y puertas. Resistencia a la carga de viento

Sección y/o fotografía:



Datos aportados por el cliente

PRODUCTO

Product

Ventana abatible de giro vertical y horizontal inferior practicable al interior de una hoja derecha con cajón de persiana.

MODELO

Model

Serie: WHS - 72

DIMENSIONES

Dimensions

750 x 1155 mm

MATERIAL

Material

PVC

ACRISTALAMIENTO

Glazing element

4/16/4

FECHA DE ENSAYO

Date of tests

28.07.2020

FECHA DE EMISIÓN

Date of issue

30.07.2020

RESULTADOS

Results

Permeabilidad al aire	CLASE 3
Estanqueidad al agua	CLASE 9A
Resistencia a la carga de viento	CLASE C4

Normas de Clasificación:

UNE-EN 12207:2017. Ventanas y puertas. Permeabilidad al aire.
UNE-EN 12208:2000. Ventanas y puertas. Estanqueidad al agua.
UNE-EN 12210:2017. Ventanas y puertas. Resistencia a la carga de viento.



Luis García Viguera
Director Técnico Departamento
Department Director

**GARCIA
VIGUERA LUIS
- 16537975D**

Firmado digitalmente por
GARCIA VIGUERA
LUIS - 16537975D
Fecha: 2020.07.30
11:39:07 +02'00'

El resultado del presente ensayo/s no concierne más que al objeto/s ensayado/s. 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. Regla decisión: se designa el valor sin tener en cuenta las incertidumbres.

Nota: Los valores de clasificación obtenidos pueden variar si se tiene en cuenta la incertidumbre de las medidas.