

Nº Proyecto / PY18-0075
Nº Informe / 244985
Fecha / 4 de abril de 2018

NORMATIVAS APLICADAS AL ENSAYO

UNE-EN 1026:2017 para ventanas y puertas (permeabilidad del aire)
UNE-EN 1027:2017 para ventanas y puertas (estanqueidad del agua)

NORMATIVAS APLICADAS A LA CLASIFICACIÓN

UNE-EN 12207:2017 para ventanas y puertas (permeabilidad del aire)
UNE-EN 12208:2017 para ventanas y puertas (estanqueidad del agua)

PRODUCTO DE ENSAYO

Cerramiento de cristal corredero de tres hojas con apertura izquierda. Modelo Gravitel 400. Dimensiones en mm (ancho x alto) 2833 x 2438. Materiales: aluminio y acristalamiento 10 mm.

CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura ambiente: 17,5°C
Temperatura banco: 20°C
Temperatura del agua: 16°C
Humedad relativa: 52,1%HR
Presión atmosférica: 949,5 hPa
Humedad relativa: 58%
Acondicionamiento de la muestra antes del ensayo: >4 horas; Temperatura: 21°C; Humedad relativa: 58%

RESULTADOS DEL ENSAYO*

Permeabilidad del aire sin clasificar
Estanqueidad del agua Clase 0

