

## RESUMEN INFORME DE RESULTADOS

– CXL047/19 –

Basado en el informe CXL044/19 del 23/07/2019.

Fecha: 24/07/2019

**Cliente:** Anicolor – Alumínios, Lda.

**Dirección:** Zona Industrial de Oiã, Apartado 6 3770-908 Oiã

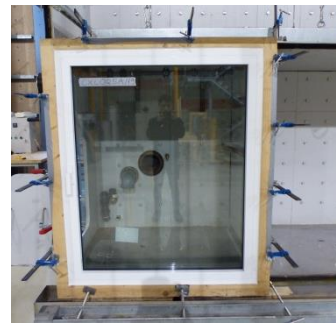
**Contacto:** Sr. José António Pinto

**Tel.:** +351 234 729 420

**e-mail:** tecnico@anicolor.pt

### Muestras ensayadas:

Se sometió a ensayo una muestra con referencia interna CXL025A/19, y con la siguiente referencia de producto por parte del cliente:



Muestra de ensayo (CXL025A/19)

### Sistema APi - Hoja Oculta PassiveHouse

#### Descripción resumida de la muestra ensayada:

La muestra está constituida por una ventana oscilobatiente de una hoja termolacada en blanco, con eje de rotación vertical lateral, de dimensiones de 1.23 m x 1.48 m (LxH) y doble acristalamiento laminado 88.2 Silence + cámara de aire 12 mm + Laminado 44.2 Silence con un espesor nominal de 38 mm.

#### Ensayos realizados y resultados:

Los ensayos realizados a la muestra CXL025A/19 y los resultados obtenidos fueron los siguientes:

Ensayo	Clasificación
Determinación de la permeabilidad al aire de puertas y ventanas (EN 1026:2016; EN 12207:2016)	Clase 4
Determinación de la estanqueidad al agua de puertas y ventanas (EN 1027:2016; EN 12208:1999)	Clase E1500
Determinación de la resistencia al viento de puertas y ventanas (EN 12211:2016; EN 12210:2016)	Clase C5

Nota: El presente informe no exime la consulta de los informes de ensayo que le sirvieron de base para su realización, para un completo análisis e interpretación de los resultados.

Autoría técnica

Responsable técnico

Dirección

XAUT

XSTC

XDIR

*El presente informe no podrá ser reproducido, excepto en su totalidad, sin el consentimiento por escrito de Itecons.*

1/1