

RESUMEN INFORME DE RESULTADOS

– CXL234/17 –

Basado en el informe CXL230/17 de 28/09/2017

Date: 29/09/2017

Cliete: Anicolor - Alumínios Lda.

Dirección: Industrial Oiã, Apt. 6, 3770-908 Oiã

Contacto: José António Pinto

Tel.: +351 234 729 420

e-mail: tecnico@anicolor.com

Muestra ensayada:

Se realizó el ensayo a una muestra con la referencia interna CXL050A/17, la cual tenía la siguiente referencia por parte del cliente:

Sistema AM - Aluminio Madera con Rotura Térmica



Espécimen (CXL050A/17)

El muestra presenta la siguiente **descripción resumida:**

La muestra consistió en una ventana compuesta por dos hojas, constituida por perfiles de madera fijados a los perfiles de aluminio, con rotura térmica, con las siguientes dimensiones (H×L): 1438 mm x 1535 mm.

Ensayos realizados y resultados:

Ensayo	Clasificación
Determinación de la permeabilidad al aire de puertas y ventanas (EN 1026:2016; EN 12207:1999)	Clase 4
Determinación de la resistencia al agua de puertas y ventanas (EN 1027:2016; EN 12208:1999) – (Método A)	Clase E2100
Determinación de la resistencia al viento de puertas y ventanas (EN 12211:2016; EN 12210:2016)	Clase C5

Nota: El presente informe no dispensa la consulta de los informes de ensayo que le sirvieron de base, 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