

## INFORME-RESUMEN DE RESULTADOS

– UME010/16 –

Con base en el informe de ensayo HIG710/12 del 19/11/2012

Fecha: 20/01/2016

**Solicitante:** Anicolor – Aluminios, Lda.

**Dirección:** Zona Industrial de Oiã, Apartado 6 | 3770-059 Oiã

**Contacto:** Sr. José António Pinto

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

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

### Muestra ensayada:

Se realizó el ensayo a una muestra con referencia interna HIG521A/12, la cual tenía la siguiente referencia por parte del cliente:

**Sistema KRISTAL – Sistema corredera de concepto minimalista con rotura de puente térmica**



Fotografía de la muestra

La muestra consistió en una ventana de aluminio, con dos hojas correderas y que presentaba dimensiones de 2840 mm x 2840 mm. El vidrio utilizado consistió en un doble acristalamiento tipo Float incolor (8 mm) + Cx. Ar (16 mm) c/ perfil intercalario Warm Edge + Float incolor (8 mm).

### Ensayos realizados y resultados:

Los ensayos realizados a la muestra HIG363A/12 y respectivos resultados fueron los siguientes:

Ensayo	Clasificación
Ensayo para la determinación de la permeabilidad al aire (EN 1026:2000)	CLASE 3
Ensayo para la determinación de la estanquidad al agua (EN 1027:200)	CLASE 6A
Ensayo para la determinación de la resistencia a la carga de viento (EN 12211:2000)	CLASE C2

Nota: Este informe no dispensa la consulta de los informes de ensayos que sirvieron de base, para un completo análisis e interpretación de los resultados.

Autoría Técnica: Marcia Gonçalves

Responsable Técnico: Nuno Simões  
(Supervisor Técnico y Científico)

Dirección: Filipe Teixeira



El presente informe no debe ser reproducido, excepto en su totalidad, sin la autorización por escrito del ITeCons.

1/1