

## INFORME-RESUMEN DE RESULTADOS

– UME046/16 –

Con base en el informe de ensayo ACL112/16 del 24/06/2016

Fecha: 24/06/2016

Solicitante: Anicolor – Alumínios, Lda.

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

Contacto: Sr. José António Pinto

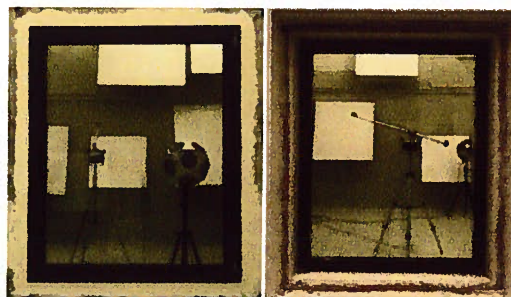
Tel.: +351 234 729 420

e-mail: tecnico@anicolor.pt

### Muestra ensayada:

Se realizó el ensayo a una muestra con referencia interna ACL115A/16, la cual tenía la siguiente referencia por parte del cliente:

#### Sistema AJI Hoja Oculta Canal 16



Muestra (ACL115A/16)

La muestra consistió en una ventana de aluminio con rotura de puente térmico, compuesta por una hoja oscilobatiente, con las siguientes dimensiones (LxH): 1230 mm x 1480 mm.

### Ensayo realizado y resultados:



El ensayo realizado a la muestra ACL115A/16 y respectivos resultados fueron los siguientes:

Ensayo:	Resultados: $R_w$ (C; $C_{tr}$ ; $C_{100-5000}$ ; $C_{tr 100-5000}$ )
Ensayo de laboratorio: Determinación de aislamiento acústico a ruido aéreo (ISO 10140-1:2010, ISO 10140-2:2010, ISO 10140-4:2010 e ISO 717-1:2013)	38 (-2; -5; -1; -5) dB

Nota: Este informe no dispensa la consulta del informe de ensayo que sirvió de base, para un completo análisis e interpretación de los resultados.

Autoría Técnica: 

Responsable Técnico:   
(Supervisor Técnico y Científico)

Dirección:   
  
Instituto de Investigação e Desenvolvimento Tecnológico  
para a Construção, Energia, Ambiente e Sustentabilidade

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

1/1