

RESUMEN INFORME DE RESULTADOS

– ACL266/17 –

Basado en el informe de ensayo ACL262/17 del 28/11/2017

Fecha: 28/11/2017

Cliente: Anicolor – Alumínios, Lda.

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

Contacto: 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 ACL271A/17, la cual tenía la siguiente referencia por parte del cliente:



AM - Aluminio Madera con Rotura Termica

Muestra (ACL271A/17)

La muestra consistió en una ventana con carpintería exterior de aluminio termolacado y carpintería interior de madera de cerezo con rotura de puente térmico, compuesta por una hoja batiente y una hoja oscilobatiente, con las siguientes dimensiones (L×H): 1400 mm × 1500 mm.

Ensayo realizado y resultados:

El ensayo realizado a la muestra ACL271A/17 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 y ISO 717-1:2013)	43 (-1; -3; 0; -3) 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

Dirección

XAUT

XSTC

XDIR

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

1/1