

## RELATÓRIO RESUMO DE RESULTADOS – ACL314/19 –

**Baseado no relatório de ensaio ACL313/19 de 08/11/2019**

**Data:** 08/11/2019

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

**Endereço:** Zona Industrial de Oiã, Apartado 6; 3770-059 Oiã

**Contacto:** José António Pinto

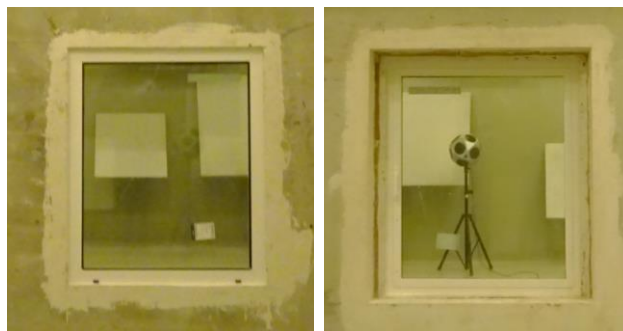
**Tel.:** +351 234 729 420

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

### Provete ensaiado:

Foi submetido a ensaio um provete com a referência interna ACL214A/19, cujo produto tem a seguinte referência do cliente:

### Sistema APi - Folha Oculta PassiveHouse



Fotografias do provete de ensaio

O provete de ensaio consiste numa janela em alumínio com corte térmico, composta por uma folha oscilo-batente, com dimensões nominais exteriores de 1230 mm x 1480 mm (largura x altura).

### Ensaio realizado e resultados:

O ensaio realizado ao provete ACL214A/19 e os respetivos resultados foram os seguintes:

Ensaio	Resultados: $R_w$ (C; $C_{tr}$ ; $C_{100-5000}$ ; $C_{tr,100-5000}$ )
Ensaio de laboratório: Determinação do índice de isolamento sonoro a sons de condução aérea [Método de ensaio: ISO 10140-1:2016 (exceto anexos J e K); ISO 10140-2:2010; ISO 10140-4:2010; ISO 717-1:2013]	45 (-1; -5; 0; -5) dB

Nota: O presente relatório não dispensa a consulta do relatório de ensaio que lhe serviu de base, para uma completa análise e interpretação dos resultados.

Autoria técnica

Responsabilidade técnica

A Direção

XAUT

XSTC

XDIR

*O presente relatório não pode ser reproduzido, exceto na íntegra, sem o acordo escrito do Itecons.*

1/1