

RELATÓRIO RESUMO DE RESULTADOS [HIG712/12]

Requerente: Anicolor – Alumínios, Lda.

Data: 19/11/2012

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

Contacto: José António Pinto

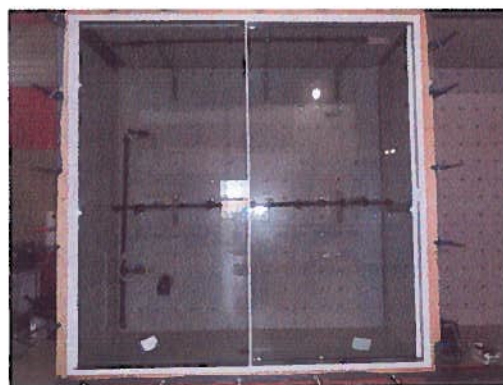
Tel.: +351 234 897 780

E-mail: tecnico@anicolor.pt

Provete ensaiado:

Foi submetido a ensaio um provete com a referência interna de HIG521A/12, o qual apresentava a seguinte referência do cliente:

Sistema KRISTAL – correr minimalista com ruptura térmica



Fotografia do provete

Este provete consistia numa janela, em alumínio, com duas folhas de correr e apresentava as dimensões de 2840 mm x 2840 mm. O vidro utilizado consistia num vidro duplo do tipo Float incolor (8 mm) + Cx. Ar (16 mm) c/ separador Warm Edge + Float incolor (8 mm).

Ensaios realizados e resultados:

Os ensaios realizados ao provete HIG521A/12 e respectivos resultados foram os seguintes:

Ensaio	Classificação
Ensaio de determinação da permeabilidade ao ar (EN 1026:2000)	CLASSE 3
Ensaio de determinação da estanquidade à água (EN 1027:200)	CLASSE 6A
Ensaio de determinação da resistência ao vento (EN 12211:2000)	CLASSE C2

O presente documento contém resultados constantes no relatório de ensaio n.º HIG710/12, de 19/11/2012.

Para uma adequada autenticação e interpretação dos resultados obtidos é imprescindível dispor da documentação referida.

Autoria Técnica: Luís Costa

Responsável Técnico: Alvaro Simões
(Supervisor Técnico e Científico)

Direcção:



O presente relatório não pode ser reproduzido, excepto na íntegra, sem o acordo escrito do ITeCons.