

RELATÓRIO RESUMO DE RESULTADOS [HIG539/12]

Requerente: Anicolor – Alumínios, Lda.

Data: 30/10/2012

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 HIG505A/12, o qual apresentava a seguinte referência do cliente:

Sistema CW – correr com ruptura térmica



Fotografia do provete

Este provete consistia numa janela, em alumínio, com quatro folhas de correr e apresentava as dimensões de 2880 mm x 2280 mm. O vidro utilizado consistia num vidro duplo do tipo Incolor (5 mm) + Cx. Ar (12 mm) + Incolor (6 mm).

Ensaios realizados e resultados:

Os ensaios realizados ao provete HIG505A/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 B3

O presente documento contém resultados constantes no relatório de ensaio n.º HIG539/12, de 30/10/2012.

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

Autoria Técnica: Jorge Costa

Responsável Técnico: Alvaro Simões
(Supervisor Técnico e Científico)

Direcção: [Assinatura]

 Instituto de Investigação e Desenvolvimento
Tecnológico em Ciências da Construção

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