

**RELATÓRIO RESUMO DE RESULTADOS [HIG485/12]****Requerente:** Anicolor – Alumínios, Lda.**Data:** 01/10/2012**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 HIG364A/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 duas folhas de correr e apresentava as dimensões de 1230 mm x 1480 mm. O vidro utilizado consistia num vidro duplo do tipo Planitherm Ultra N (4 mm) + Cx. Ar (20 mm) + Float incolor (6 mm).

Ensaios realizados e resultados:

Os ensaios realizados ao provete HIG364A/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 7A
Ensaio de determinação da resistência ao vento (EN 12211:2000)	CLASSE C5

O presente documento contém resultados constantes no relatório de ensaio n.º HIG454/12, de 26/09/2012.

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

Autoria Técnica: Jorge CostaResponsável Técnico: Nuno Simões
(Supervisor Técnico e Científico)

Direcção:



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