

RELATÓRIO RESUMO DE RESULTADOS

– UME026/15 –

Baseado no relatório de ensaio FCC004/15 de 03/08/2015

Data: 03/08/2015

Requerente: Anicolor – Alumínios, Lda.

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

Contacto: Sr. José António Pinto

Tel.: +351 234 729 420

e-mail: tecnico@anicolor.pt

Provete ensaiado:

Foi submetido a ensaios 1 provete com a referência interna FCC001A/15, cujo produto tem a seguinte referência do cliente:

Sistema FL – Muro Invertido



Fotografia(s) do provete

Este provete consistia numa fachada cortina em alumínio, composta 3 módulos verticais, com as seguintes dimensões (LxH): 2817 mm x 6242 mm.

Ensaios realizados e resultados:

Os ensaios realizados ao provete FCC001A/15 e respetivos resultados foram os seguintes:

Ensaio	Classificação
Determinação da permeabilidade ao ar de fachadas cortina (EN 12153:2000; EN 12152:2000)	Classe R4
Determinação da estanquidade à água de fachadas cortina (EN 12155:2000; EN 12154:2000)	Classe RE 750
Determinação da resistência ao vento de fachadas cortina (EN 12179:2000; EN 13116:2001)	Apto – 1500 Pa

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

Autoria Técnica do relatório: José Silva

Responsável Técnico: António Nadeu
(Supervisor Técnico e Científico)

Direção: António Nadeu



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

1/1