

Fecha: 18 de enero de 2019

Páginas (incluida ésta): 1

AVANCE DE RESULTADOS

Peticionario: **ALUMINIOS BARCELONA, S.L.**
C/ Andorra, 49
08830 Sant Boi de Llobregat (Barcelona)

Normas de ensayo: UNE-EN 1026:2017, UNE-EN 1027:2017 y UNE-EN 12211:2017
Normas de clasificación: UNE-EN 12207:2000, UNE-EN 12208:2000 y UNE-EN 12210:2017
Fecha ensayo: 16 de enero de 2019

Material ensayado:
Ventana de aluminio de dos hojas batientes (hoja activa oscilobatiente), con rotura de puente térmico y de
abertura hacia el interior, de dimensiones exteriores 1250 x 1500 mm (anchura x altura). Con referencia comercial
ALBA 75 RPT CANAL 16.

Resultados obtenidos

Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanquidad al agua	Clase 8A
Resistencia a la carga de viento	Clase C5

Atentamente,



Xavier Molins
Laboratorio de Cerramientos
LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS)

Este documento es a nivel meramente informativo.
El documento válido es el informe de ensayo completo APPLUS+ LABORATORIES.
Los resultados se refieren única y exclusivamente a las muestras ensayadas y en el momento y las condiciones
indicadas.
Los resultados aquí mostrados son provisionales y están sujetos a posibles cambios en el informe definitivo.