

CERTIFICADO DE ENSAYOS SIMPLIFICADO

12/5331-1059-S

Bellaterra:

23 de julio de 2012

Referencia del peticionario:

SAPA PROFILES PERFIALSA, S.L.
Pol. Ind. Sabón – Parcela 151
15142 Arteixo (La Coruña)



Fecha realización ensayo:

18 de junio de 2012

ENSAYO SOLICITADO

Medición en laboratorio del aislamiento acústico al ruido aéreo, según norma UNE-EN ISO 10140-2:2011, de una ventana oscilobatiente de aluminio RPT de 1 hoja con denominación comercial **Alfil Hoja Oculta 70 RPT**, con dimensiones exteriores 1230 x 1480 mm (anchura x altura) y acristalamiento 66SC/8/88.1

RESUMEN DE RESULTADOS:

(Los resultados completos figuran en el informe de ensayo original nº **12/5331-1059** con fecha 16 de julio de 2012 en poder del peticionario)

Índice global de reducción acústica , según UNE-EN ISO 717-1:1997, $R_w (C; C_{tr}) = 46 (-1;-4)$ dB

Índice global de reducción acústica ponderado A , según CTE DB-HR, $R_A = 45,7$ dBA

Índice global de reducción acústica ponderado A para ruido exterior dominante de automóviles, según CTE DB-HR, $R_{Atr} = 41,9$ dBA

Xavier Costa
Responsable de Acústica
LGAI Technological Center, S.A.

1. Este documento tiene trazabilidad con el expediente en poder del cliente con número y fecha coincidente con este informe.
 2. Los resultados que se indican se refieren exclusivamente, a la muestra, producto o material ensayados por el Laboratorio, tal y como se indica en el apartado de materiales ensayados en las condiciones indicadas en los procedimientos citados en el expediente nombrado.
- Applus+**, garantiza que este trabajo se ha realizado dentro de lo exigido por nuestro Sistema de Calidad y Sostenibilidad, habiéndose cumplido las condiciones contractuales y la normativa legal.
- En el marco de nuestro programa de mejora les agradecemos nos transmitan cualquier comentario que consideren oportuno, dirigiéndose al responsable que firma este escrito, o bien, al Director de Calidad de Applus+, en la dirección: satisfaccion.cliente@appluscorp.com