

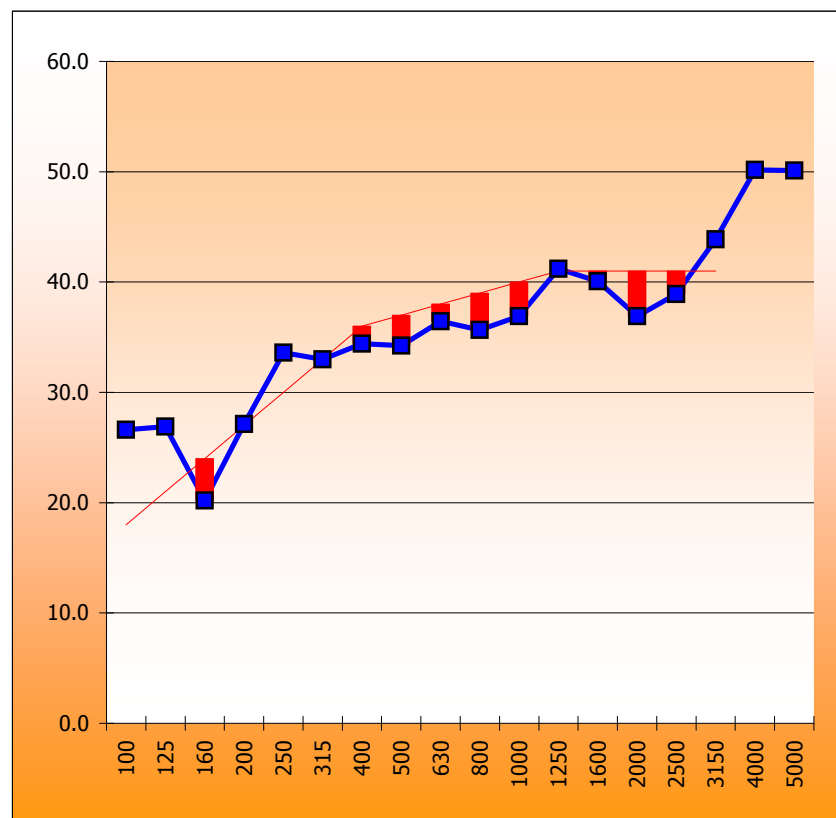
Peticionario: GRIFELL PONS

Fecha de ensayo: 26-ene-10

Informe: 10/101124-48

Aislamiento acústico al ruido aéreo según UNE-EN ISO 140-3

Applus⁺
LGAI



Frecuencia Hz	R
100	26.6
125	26.9
160	20.2
200	27.1
250	33.6
315	33.0
400	34.4
500	34.2
630	36.4
800	35.7
1000	36.9
1250	41.2
1600	40.1
2000	36.9
2500	38.9
3150	43.9
4000	50.2
5000	50.1

Frecuencia Hz	R (Octavas)
125	23.4
250	30.2
500	34.9
1000	37.4
2000	38.4
4000	47.0

Descripción de la muestra:

Ventana de aluminio de 2 hojas practicables (activa oscilobatiente) con acristalamiento 6(16)3+3, de la serie **MAGNA**, de dimensiones exteriores 1400x1500mm (ancho x alto). Incorpora sistema de cierre magnético perimetral.

ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA PONDERADO A, R_A	37.1	dBA
ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA PONDERADO A, para ruido exterior dominante de automóviles, R_{Atr}	33.5	dBA
ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA, R_w (C; C_{tr})	37 (-1; -3)	dB