

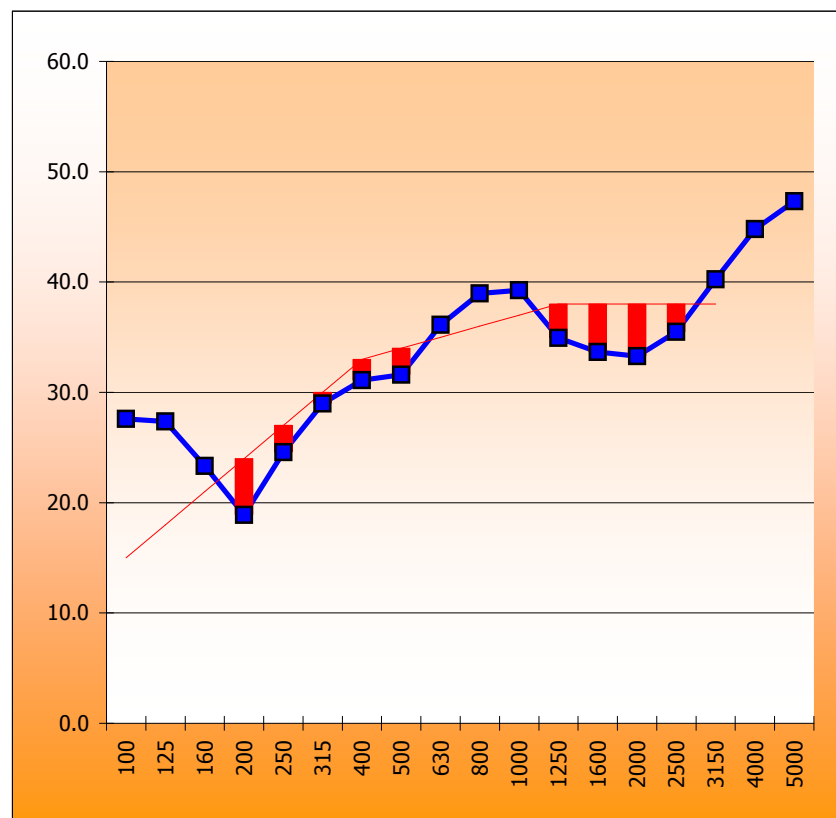
Peticionario: GRIFELL PONS

Fecha de ensayo: 14-ene-10

Informe: 10/101124-33

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

Applus⁺
LGAI



Frecuencia Hz	R
100	27.6
125	27.4
160	23.3
200	18.9
250	24.6
315	29.0
400	31.1
500	31.6
630	36.1
800	39.0
1000	39.3
1250	34.9
1600	33.6
2000	33.3
2500	35.5
3150	40.2
4000	44.8
5000	47.3

Frecuencia Hz	R (Octavas)
125	25.6
250	22.3
500	32.4
1000	37.2
2000	34.0
4000	43.1

Descripción de la muestra:

Ventana de aluminio de 2 hojas practicables (activa oscilobatiente) con acristalamiento 6(8)3+3, de la serie **PRACTIC**, de dimensiones exteriores 1400x1500mm (ancho x alto).

ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA PONDERADO A, R_A	33.9	dBA
ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA PONDERADO A, para ruido exterior dominante de automóviles, R_{Atr}	30.6	dBA
ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA, R_w (C; C_{tr})	34 (-1; -4)	dB