

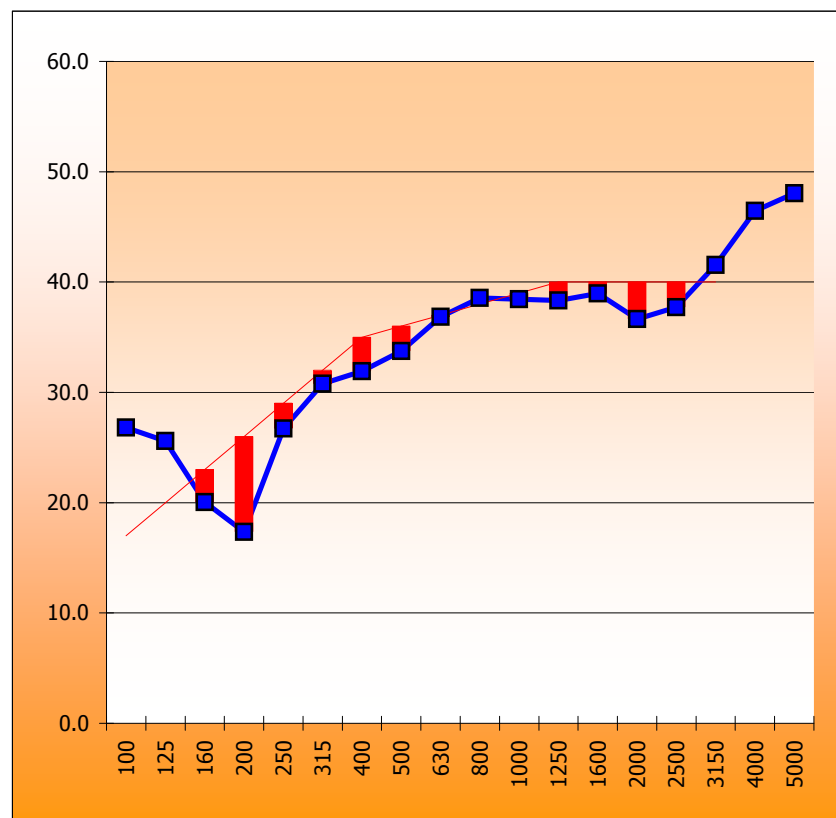
Peticionario: GRIFELL PONS

Fecha de ensayo: 18-ene-10

Informe: 10/101124-37

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

Applus⁺
LGAi



Frecuencia Hz	R
100	26.8
125	25.6
160	20.1
200	17.3
250	26.7
315	30.8
400	31.9
500	33.7
630	36.9
800	38.6
1000	38.4
1250	38.3
1600	39.0
2000	36.7
2500	37.7
3150	41.6
4000	46.5
5000	48.0

Frecuencia Hz	R (Octavas)
125	23.1
250	21.5
500	33.7
1000	38.4
2000	37.7
4000	44.4

Descripción de la muestra:

Ventana de aluminio de 2 hojas practicables (activa oscilobatiente) con acristalamiento 6(10)3+3, de la serie **PRACTIC RPT**, de dimensiones exteriores 1400x1500mm (ancho x alto).

ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA PONDERADO A, R_A	34.7	dBA
ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA PONDERADO A, para ruido exterior dominante de automóviles, R_{Atr}	30.2	dBA
ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA, R_w (C; C_{tr})	36 (-2; -6)	dB