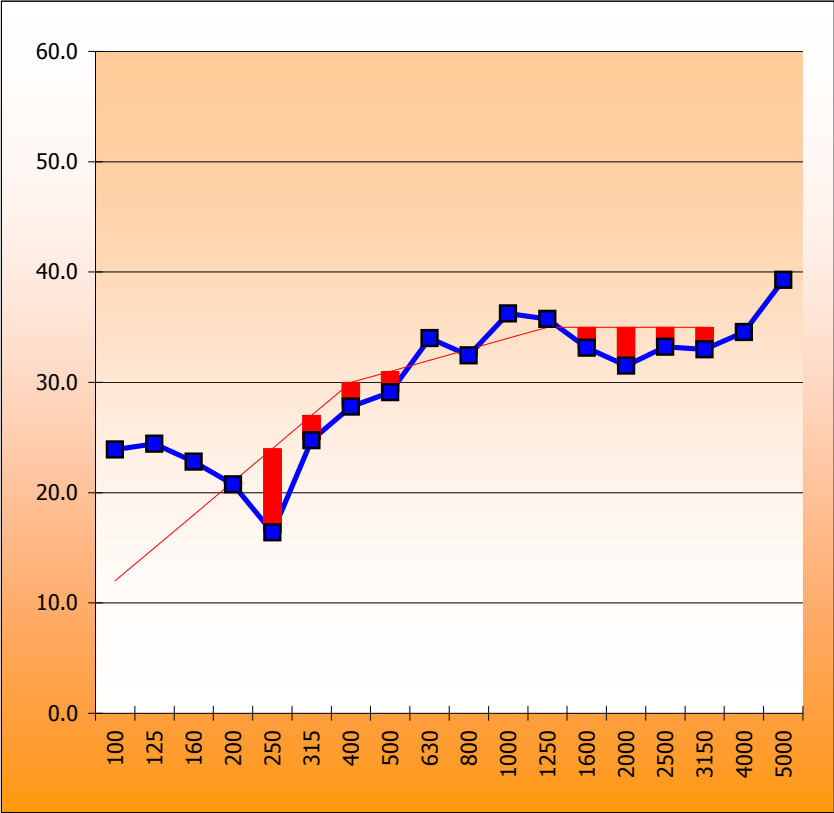


Peticionario: GRIFELL PONS
Fecha de ensayo: 18-feb-10
Informe: 10/101124-50

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



Frecuencia Hz	R
100	23.9
125	24.4
160	22.8
200	20.7
250	16.4
315	24.8
400	27.8
500	29.1
630	34.0
800	32.4
1000	36.2
1250	35.7
1600	33.1
2000	31.5
2500	33.2
3150	33.0
4000	34.6
5000	39.3

Frecuencia Hz	R (Octavas)
125	23.7
250	19.4
500	29.6
1000	34.5
2000	32.5
4000	34.9

Descripción de la muestra:

Ventana de aluminio de 2 hojas correderas con acristalamiento 4(10)4, de la serie **NEXUS 70 RPT PLUS**, de dimensiones exteriores 1230x1480mm (ancho x alto).

ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA PONDERADO A, R_A	30.7	dBA
ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA PONDERADO A, para ruido exterior dominante de automóviles, R_{Atr}	27.6	dBA
ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA, R_w (C; C_{tr})	31 (-1; -3)	dB