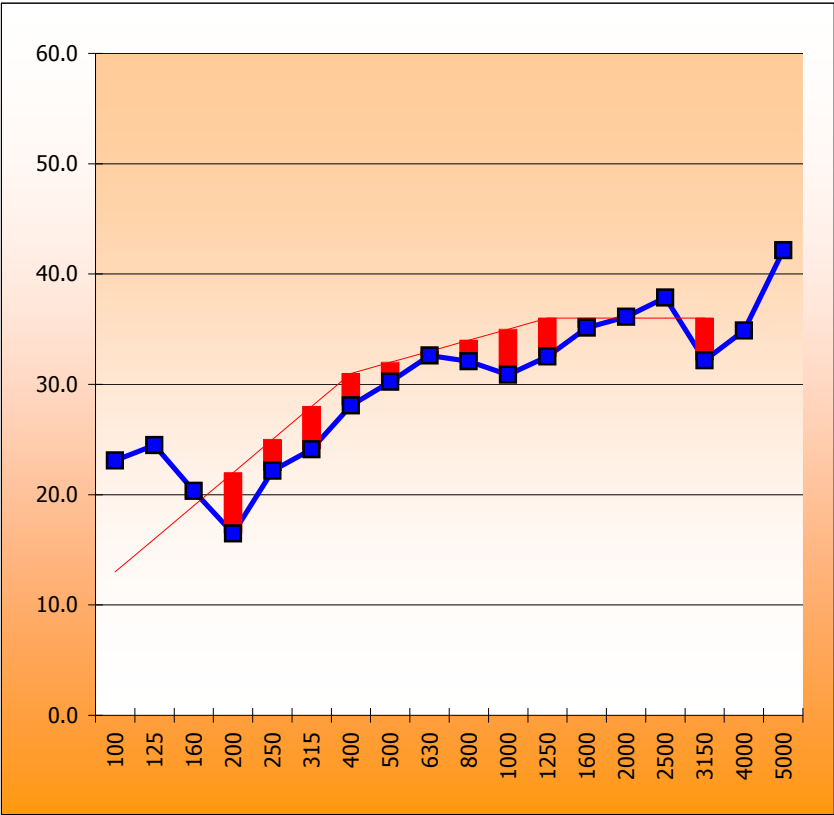


Peticionario: GRIFELL PONS
Fecha de ensayo: 16-mar-10
Informe: 10/101124-58

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



Frecuencia Hz	R
100	23.1
125	24.5
160	20.3
200	16.5
250	22.2
315	24.1
400	28.1
500	30.2
630	32.6
800	32.1
1000	30.9
1250	32.5
1600	35.1
2000	36.1
2500	37.9
3150	32.2
4000	34.9
5000	42.2

Frecuencia Hz	R (Octavas)
125	22.3
250	19.7
500	29.9
1000	31.8
2000	36.2
4000	34.8

Descripción de la muestra:

Ventana de aluminio de 2 hojas correderas con acristalamiento 4(16)4, de la serie **NEXUS 145 RPT**, de dimensiones exteriores 2000x1500mm (ancho x alto).

ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA PONDERADO A, R_A	31.2	dBA
ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA PONDERADO A, para ruido exterior dominante de automóviles, R_{Atr}	27.7	dBA
ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA, R_w (C; C_{tr})	32 (-2; -4)	dB