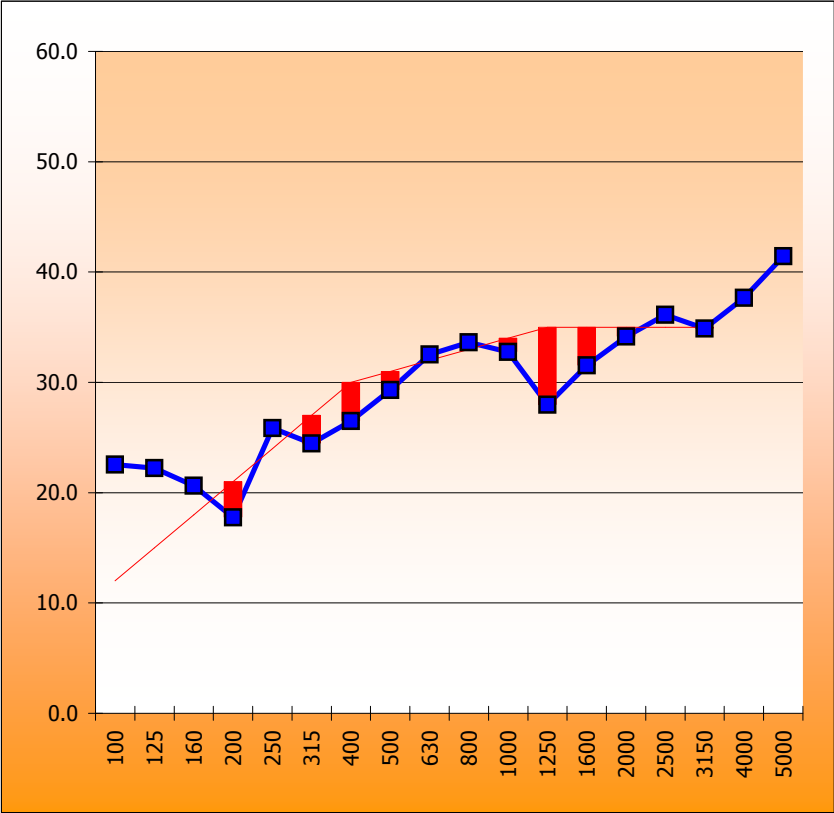


Peticionario: GRIFELL PONS
Fecha de ensayo: 26-ene-10
Informe: 10/101124-46

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



Frecuencia Hz	R
100	22.5
125	22.2
160	20.6
200	17.7
250	25.8
315	24.5
400	26.5
500	29.3
630	32.5
800	33.6
1000	32.8
1250	28.0
1600	31.5
2000	34.1
2500	36.1
3150	34.9
4000	37.6
5000	41.4

Frecuencia Hz	R (Octavas)
125	21.7
250	21.2
500	28.8
1000	30.7
2000	33.5
4000	37.2

Descripción de la muestra:

Ventana de aluminio de 2 hojas correderas con acristalamiento 4(14)4, de la serie **NEXUS 95 RPT**, de dimensiones exteriores 1400x1500mm (ancho x alto).

ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA PONDERADO A, R_A	31.0	dBA
ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA PONDERADO A, para ruido exterior dominante de automóviles, R_{Atr}	28.0	dBA
ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA, R_w (C; C_{tr})	31 (-1; -3)	dB