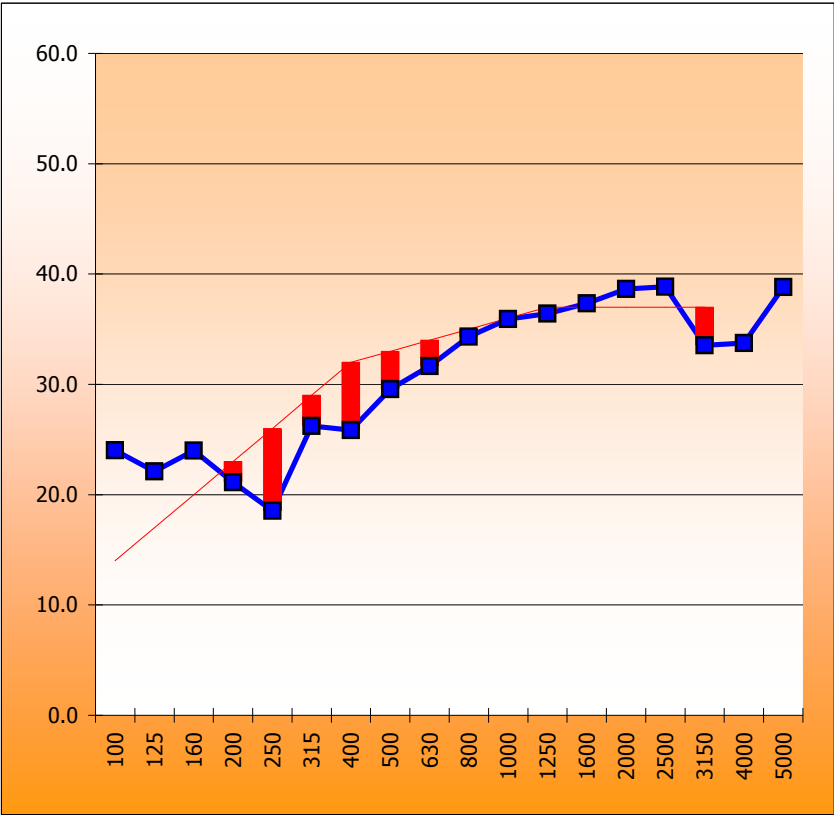


Peticionario: GRIFELL PONS
Fecha de ensayo: 19-feb-10
Informe: 10/101124-54

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



Frecuencia Hz	R
100	24.0
125	22.1
160	24.0
200	21.1
250	18.5
315	26.2
400	25.8
500	29.6
630	31.7
800	34.3
1000	35.9
1250	36.4
1600	37.3
2000	38.6
2500	38.8
3150	33.5
4000	33.7
5000	38.8

Frecuencia Hz	R (Octavas)
125	23.3
250	20.9
500	28.3
1000	35.5
2000	38.2
4000	34.8

Descripción de la muestra:

Ventana de aluminio de 2 hojas correderas con acristalamiento 4(8)4, de la serie **NEXUS 60**, de dimensiones exteriores 1230x1480mm (ancho x alto).

ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA PONDERADO A, R_A	32.0	dBA
ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA PONDERADO A, para ruido exterior dominante de automóviles, R_{Atr}	28.8	dBA
ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA, R_w (C; C_{tr})	33 (-1; -4)	dB