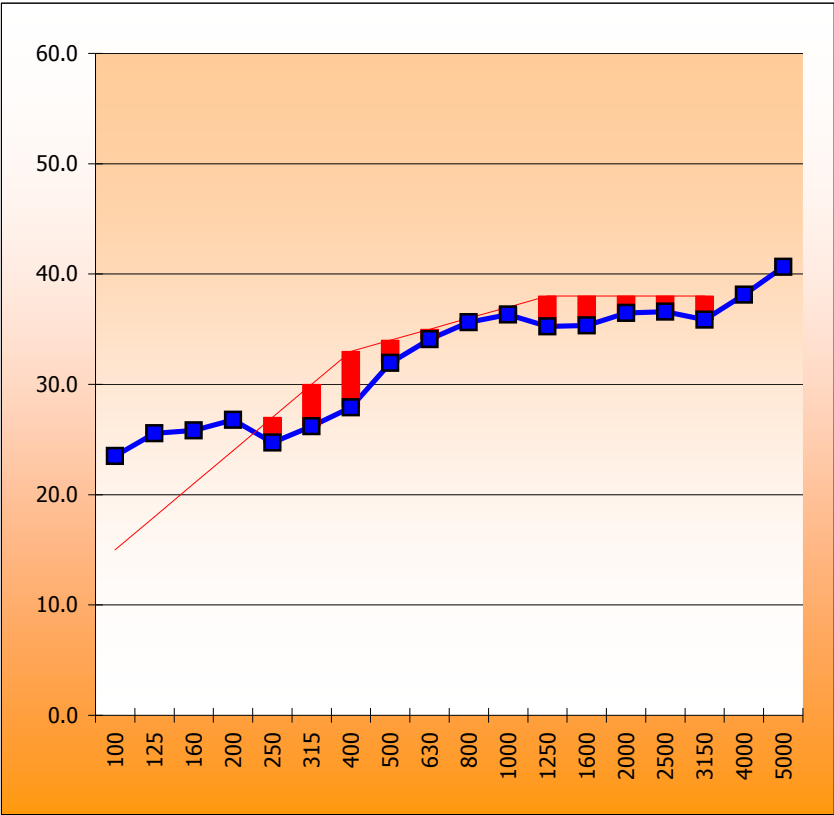


Peticionario: GRIFELL PONS
Fecha de ensayo: 19-feb-10
Informe: 10/101124-53

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



Frecuencia Hz	R
100	23.5
125	25.6
160	25.8
200	26.8
250	24.7
315	26.2
400	27.9
500	31.9
630	34.1
800	35.6
1000	36.3
1250	35.3
1600	35.3
2000	36.5
2500	36.6
3150	35.9
4000	38.1
5000	40.6

Frecuencia Hz	R (Octavas)
125	24.8
250	25.8
500	30.5
1000	35.7
2000	36.1
4000	37.8

Descripción de la muestra:

Ventana de aluminio de 2 hojas correderas con acristalamiento 4(6)3+3, de la serie **NEXUS 60**, de dimensiones exteriores 1230x1480mm (ancho x alto).

ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA PONDERADO A, R_A	34.1	dBA
ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA PONDERADO A, para ruido exterior dominante de automóviles, R_{Atr}	31.5	dBA
ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA, R_w (C; C_{tr})	34 (-1; -2)	dB