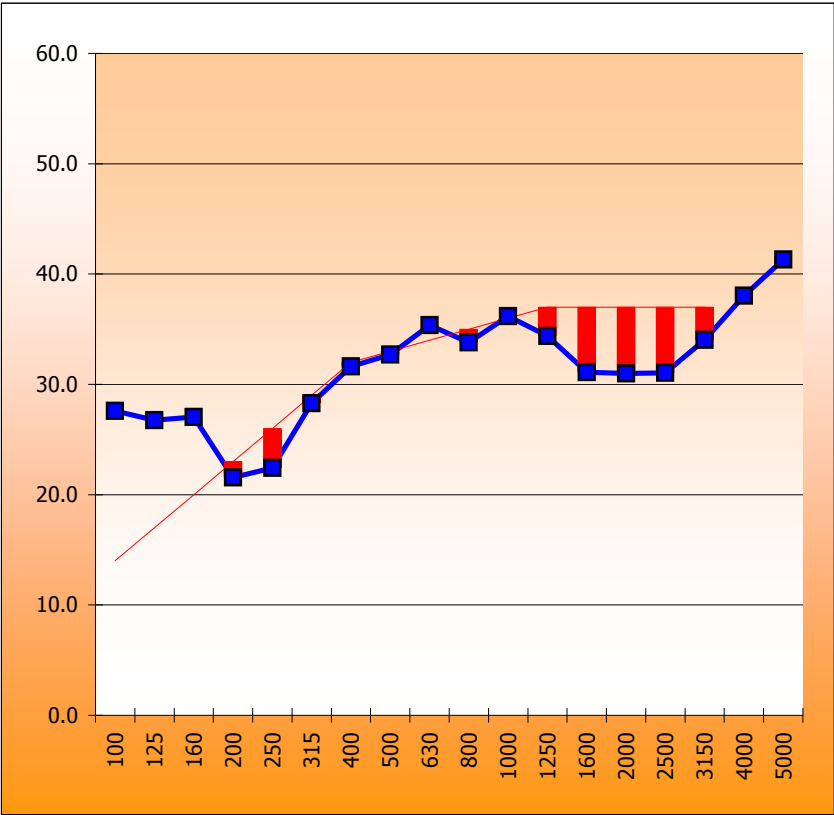


Peticionario: GRIFELL PONS
Fecha de ensayo: 18-feb-10
Informe: 10/101124-51

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



Frecuencia Hz	R
100	27.6
125	26.7
160	27.0
200	21.6
250	22.4
315	28.3
400	31.6
500	32.7
630	35.4
800	33.8
1000	36.2
1250	34.4
1600	31.1
2000	31.0
2500	31.1
3150	34.0
4000	38.0
5000	41.3

Frecuencia Hz	R (Octavas)
125	27.1
250	23.2
500	33.0
1000	34.7
2000	31.0
4000	36.8

Descripción de la muestra:

Ventana de aluminio de 2 hojas correderas con acristalamiento 6(6)3+3, de la serie **NEXUS 70**, de dimensiones exteriores 1230x1480mm (ancho x alto).

ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA PONDERADO A, R_A	32.3	dBA
ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA PONDERADO A, para ruido exterior dominante de automóviles, R_{Atr}	30.4	dBA
ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA, R_w (C; C_{tr})	33 (-1; -3)	dB