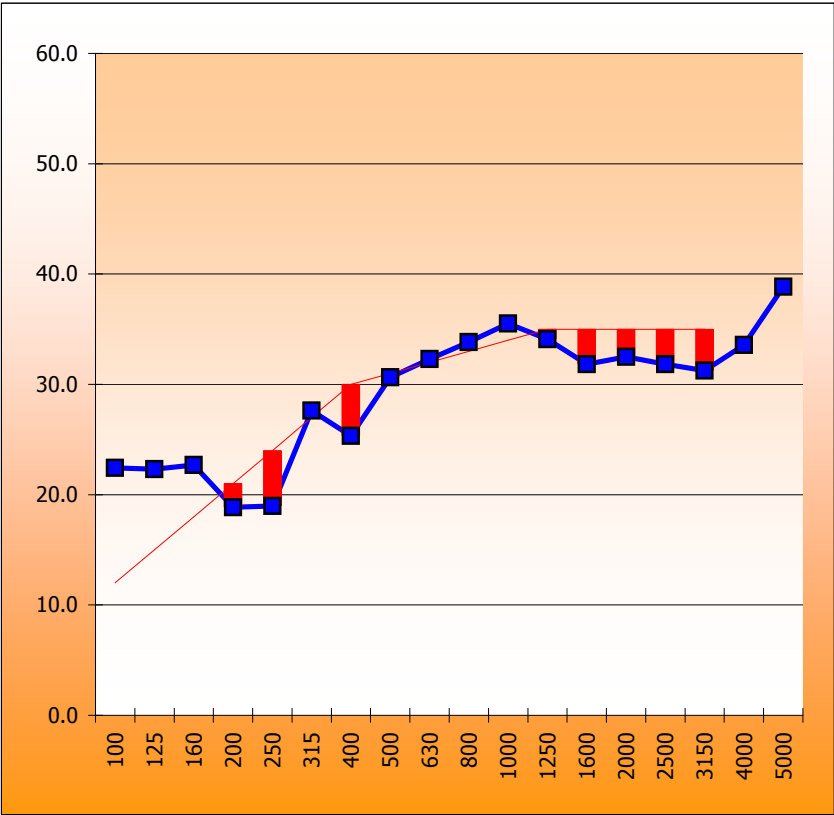


Peticionario: GRIFELL PONS  
Fecha de ensayo: 18-feb-10  
Informe: 10/101124-52

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



Frecuencia Hz	R
100	22.4
125	22.3
160	22.7
200	18.8
250	19.0
315	27.6
400	25.3
500	30.6
630	32.3
800	33.8
1000	35.5
1250	34.1
1600	31.8
2000	32.5
2500	31.8
3150	31.2
4000	33.6
5000	38.8

Frecuencia Hz	R (Octavas)
125	22.5
250	20.4
500	28.4
1000	34.4
2000	32.0
4000	33.6

Descripción de la muestra:

Ventana de aluminio de 2 hojas correderas con acristalamiento 4(10)4, de la serie **NEXUS 70**, de dimensiones exteriores 1230x1480mm (ancho x alto).

ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA PONDERADO A, $R_A$	30.7	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