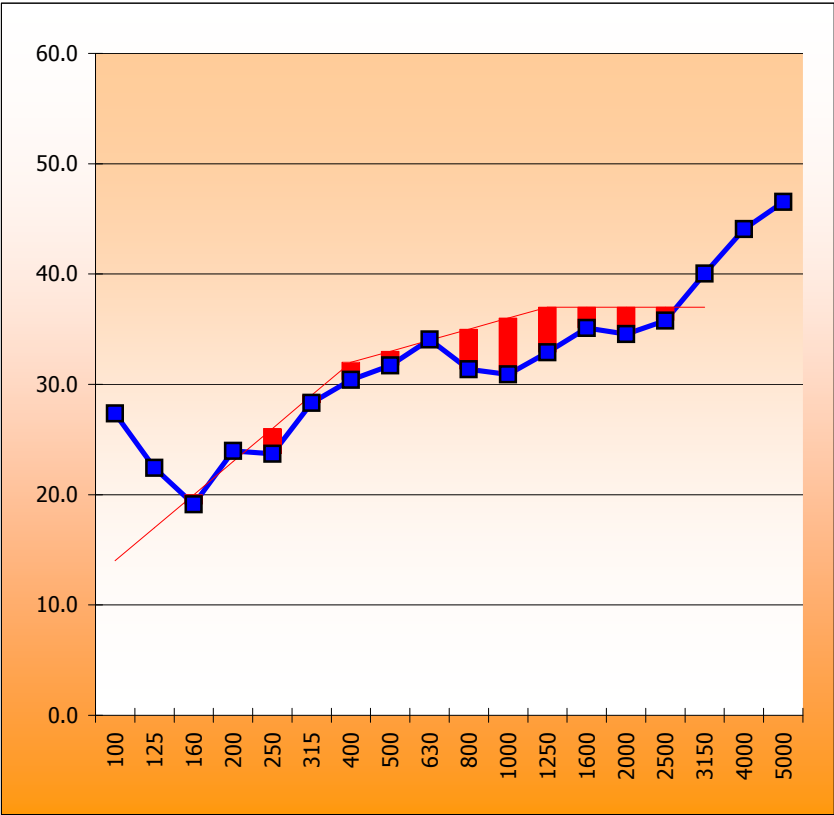


Peticionario: GRIFELL PONS
Fecha de ensayo: 16-mar-10
Informe: 10/101124-57

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



Frecuencia Hz	R
100	27.4
125	22.4
160	19.1
200	24.0
250	23.7
315	28.3
400	30.4
500	31.7
630	34.1
800	31.4
1000	30.9
1250	32.9
1600	35.1
2000	34.6
2500	35.8
3150	40.0
4000	44.1
5000	46.5

Frecuencia Hz	R (Octavas)
125	21.8
250	24.9
500	31.8
1000	31.6
2000	35.1
4000	42.7

Descripción de la muestra:

Ventana de aluminio de 2 hojas correderas con acristalamiento 6(12)3+3, de la serie **NEXUS 145 RPT**, de dimensiones exteriores 2000x1500mm (ancho x alto).

ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA PONDERADO A, R_A	33.0	dBA
ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA PONDERADO A, para ruido exterior dominante de automóviles, R_{Atr}	29.8	dBA
ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA, R_w (C; C_{tr})	33 (-1; -3)	dB