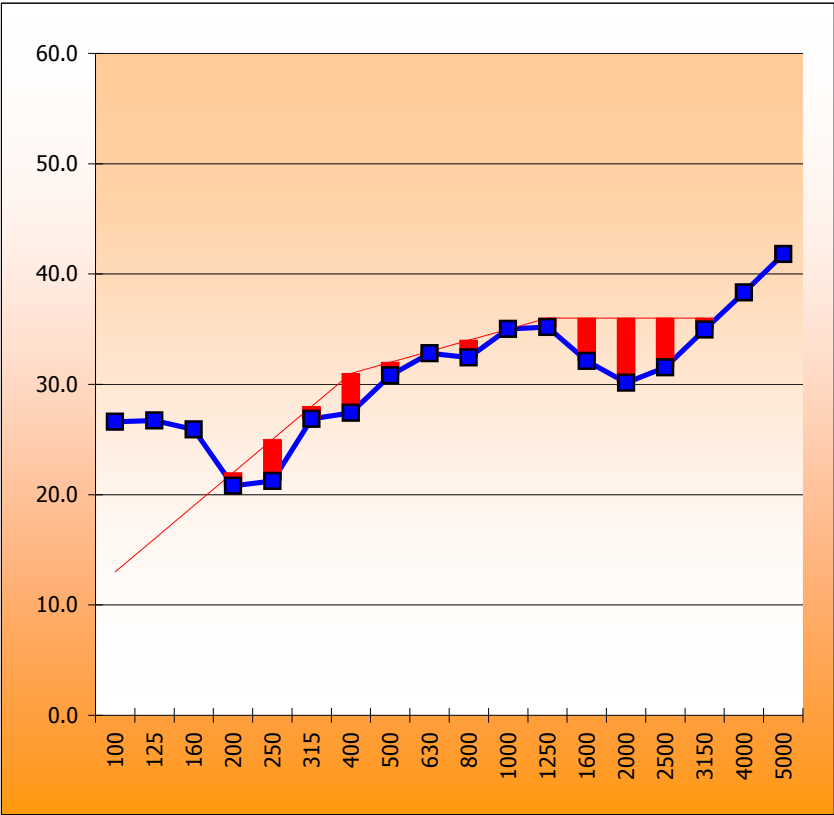


Peticionario: GRIFELL PONS
Fecha de ensayo: 17-feb-10
Informe: 10/101124-49

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



Frecuencia Hz	R
100	26.6
125	26.7
160	25.9
200	20.8
250	21.2
315	26.9
400	27.4
500	30.8
630	32.8
800	32.5
1000	35.0
1250	35.2
1600	32.1
2000	30.2
2500	31.5
3150	35.0
4000	38.3
5000	41.8

Frecuencia Hz	R (Octavas)
125	26.4
250	22.2
500	29.8
1000	34.0
2000	31.2
4000	37.5

Descripción de la muestra:

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

ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA PONDERADO A, R_A	31.7	dBA
ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA PONDERADO A, para ruido exterior dominante de automóviles, R_{Atr}	29.4	dBA
ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA, R_w (C; C_{tr})	32 (-1; -3)	dB