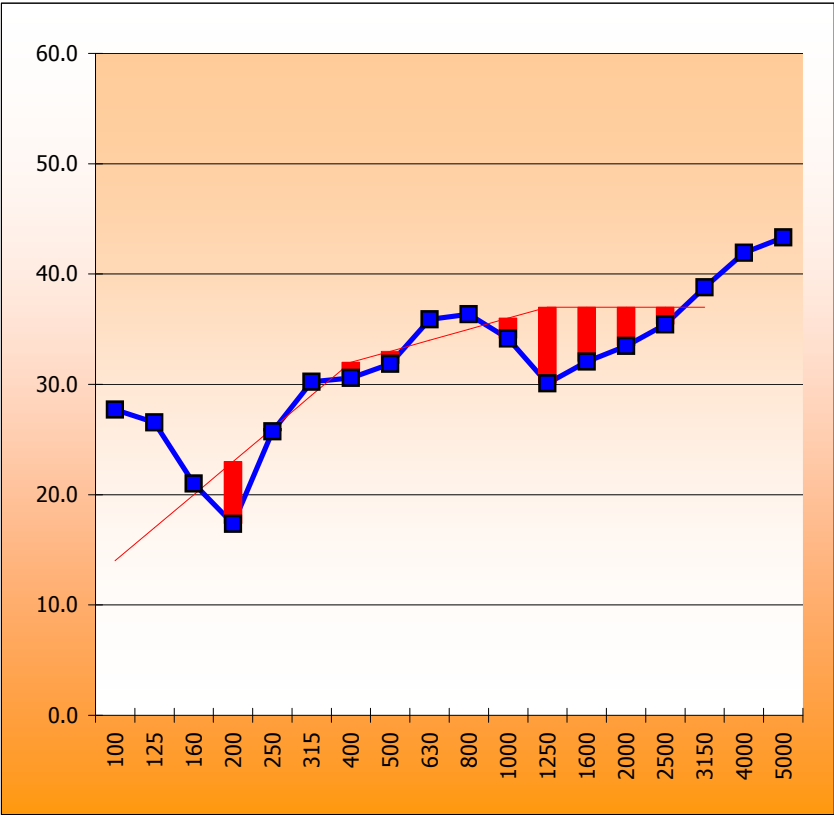


Peticionario: GRIFELL PONS  
Fecha de ensayo: 26-ene-10  
Informe: 10/101124-45

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



Frecuencia Hz	R
100	27.7
125	26.6
160	21.0
200	17.4
250	25.7
315	30.2
400	30.6
500	31.9
630	35.9
800	36.4
1000	34.1
1250	30.1
1600	32.1
2000	33.5
2500	35.4
3150	38.8
4000	41.9
5000	43.3

Frecuencia Hz	R (Octavas)
125	24.0
250	21.4
500	32.3
1000	32.7
2000	33.4
4000	40.9

Descripción de la muestra:

Ventana de aluminio de 2 hojas correderas con acristalamiento 6(10)3+3, de la serie **NEXUS 95 RPT**, de dimensiones exteriores 1400x1500mm (ancho x alto).

ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA PONDERADO A, $R_A$	32.5	dBA
ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA PONDERADO A, para ruido exterior dominante de automóviles, $R_{Atr}$	29.3	dBA
ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA, $R_w$ (C; $C_{tr}$ )	33 (-1; -4)	dB