

AVANCE DE RESULTADOS

Peticionario: **DYNAMOBEL**

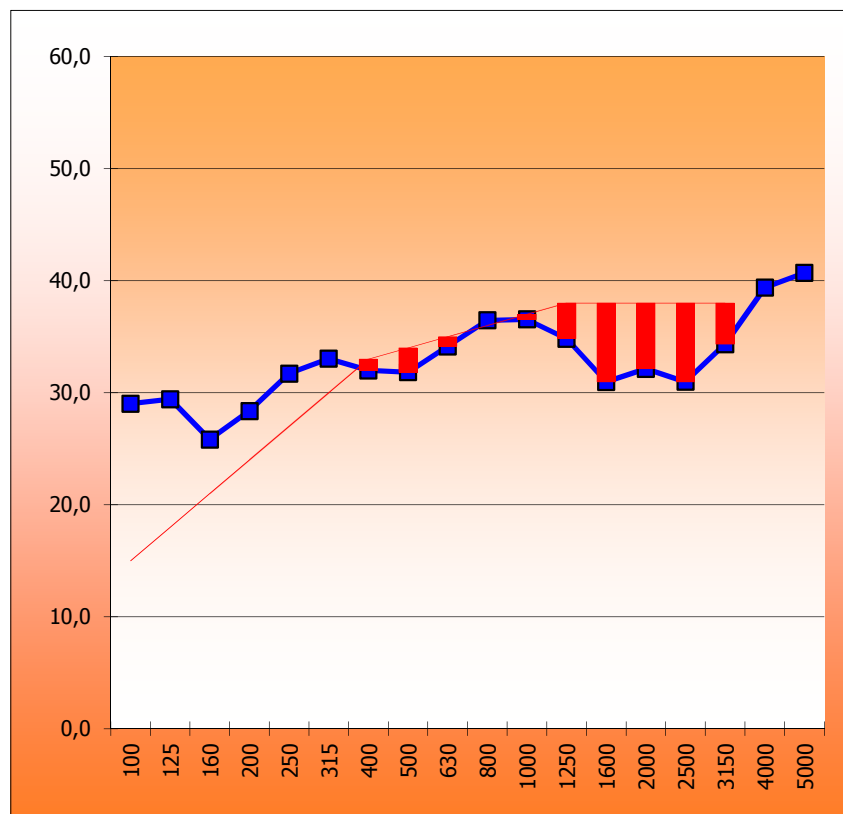
Fecha de ensayo: 24-02-16

Los resultados completos están a disposición del peticionario



Ensayo realizado por
LGAI Technological Center S.A.

Aislamiento acústico al ruido aereo según UNE-EN ISO 10140-2:2011



Frecuencia Hz	R
100	29,0
125	29,4
160	25,8
200	28,4
250	31,7
315	33,0
400	32,0
500	31,8
630	34,1
800	36,5
1000	36,6
1250	34,8
1600	31,0
2000	32,1
2500	31,0
3150	34,3
4000	39,4
5000	40,7

Descripción de la muestra:

PUERTA 90 DOBLE VIDRIO

Los perfiles verticales que conforman la hoja se sellan arriba y abajo con masilla Perennator.



ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA PONDERADO A, R_A	33,5	dBA
ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA, R_w (C; C_{tr})	34 (-1; -1)	dB