

AVANCE DE RESULTADOS

Peticionario: **DYNAMOBEL**

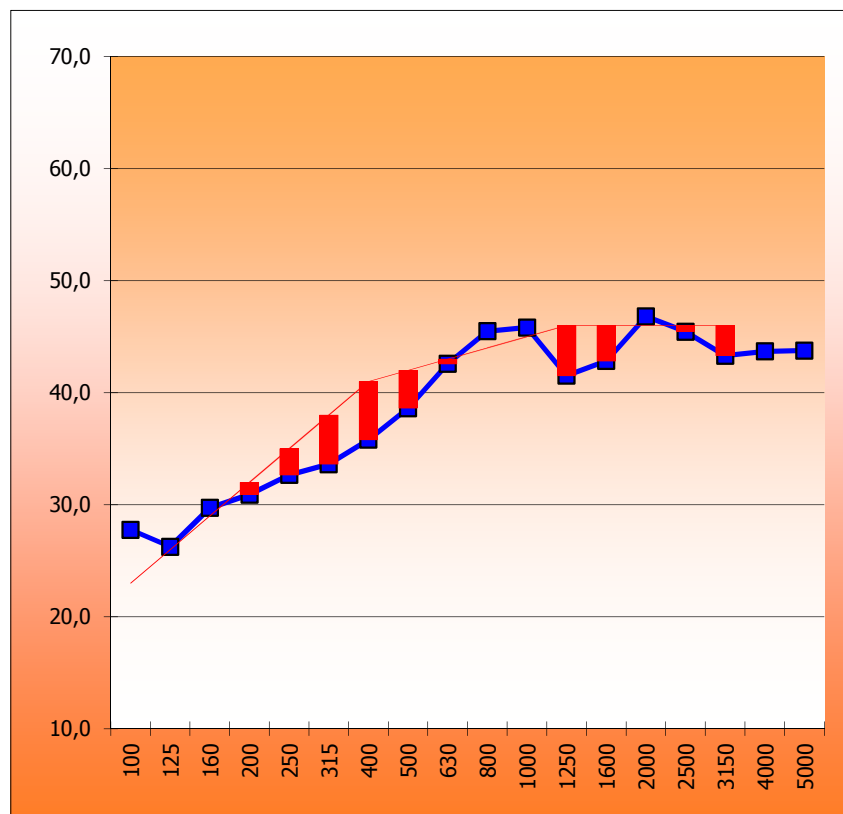
Fecha de ensayo: 13-01-16

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	27,8
125	26,2
160	29,7
200	30,9
250	32,7
315	33,6
400	35,8
500	38,6
630	42,6
800	45,5
1000	45,8
1250	41,5
1600	42,8
2000	46,8
2500	45,4
3150	43,3
4000	43,7
5000	43,8

Descripción de la muestra:

MAMPARA LINE CRISTAL 2 VIDRIOS

Compuesta de dos hojas de vidrio laminado 5+5 y estructura autoportante de perfiles de aluminio.



ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA PONDERADO A, R_A	41,1	dBA
ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA, R_w (C; C_{tr})	42 (-1; -4)	dB