

AVANCE DE RESULTADOS

Peticionario: **DYNAMOBEL**

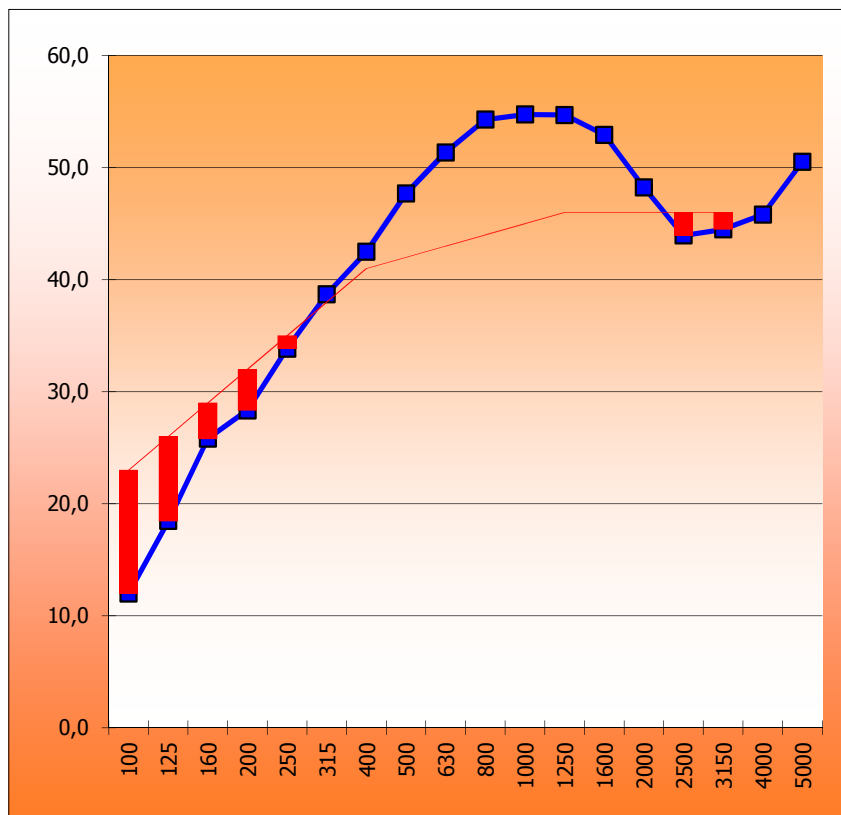
Fecha de ensayo: 14-01-16

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	12,0
125	18,5
160	25,8
200	28,3
250	33,8
315	38,7
400	42,5
500	47,7
630	51,4
800	54,3
1000	54,7
1250	54,7
1600	52,9
2000	48,2
2500	44,0
3150	44,5
4000	45,8
5000	50,5

Descripción de la muestra:

MAMPARA LINE CIEGA

Compuesta de doble tablero de aglomerado de partículas de madera de 16 mm de espesor y estructura autoportante de perfiles de acero. Con sellados adicionales en el interior.



ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA PONDERADO A, R_A	38,8	dBA
ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA, R_w (C; C_{tr})	42 (-4; -11)	dB