

## AVANCE DE RESULTADOS

Peticionario: **COMERCIAL MATESU**

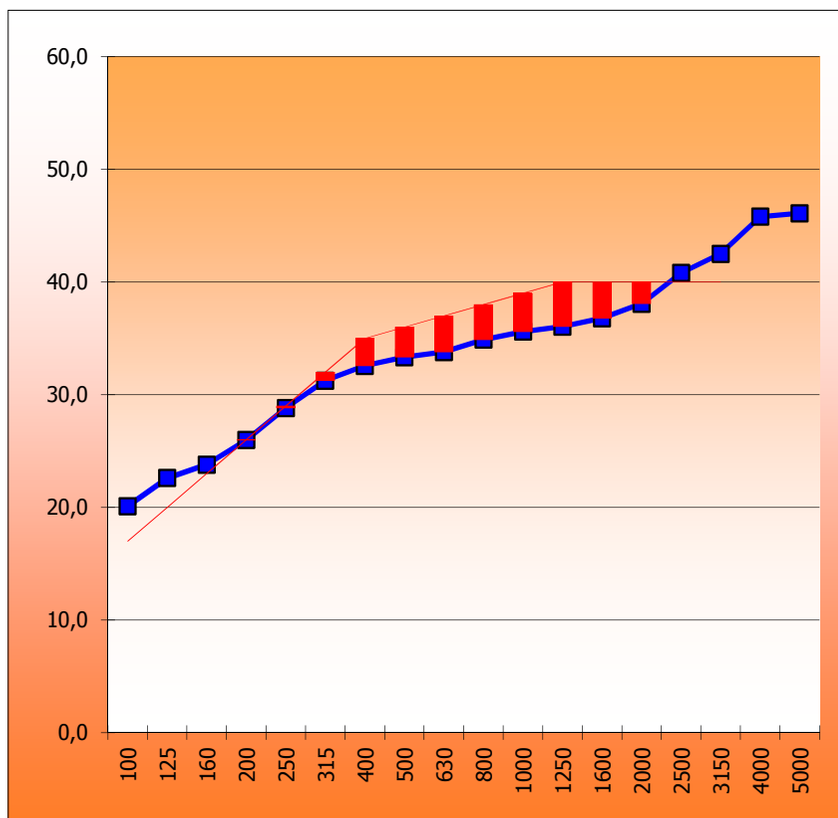
Fecha de ensayo: 12-01-17

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	20,1
125	22,6
160	23,8
200	26,0
250	28,8
315	31,2
400	32,6
500	33,3
630	33,8
800	34,9
1000	35,6
1250	36,0
1600	36,8
2000	38,1
2500	40,8
3150	42,5
4000	45,8
5000	46,1

#### Descripción de la muestra:

#### MAMPARA DIVITECNICGLASS

Compuesta de una hoja de vidrio laminado 6+6 Silence y estructura autoportante de perfiles de aluminio.



ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA PONDERADO A, $R_A$	<b>35,9</b>	dBA
ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA, $R_w$ (C; $C_{tr}$ )	<b>36 (-1; -4)</b>	dB