

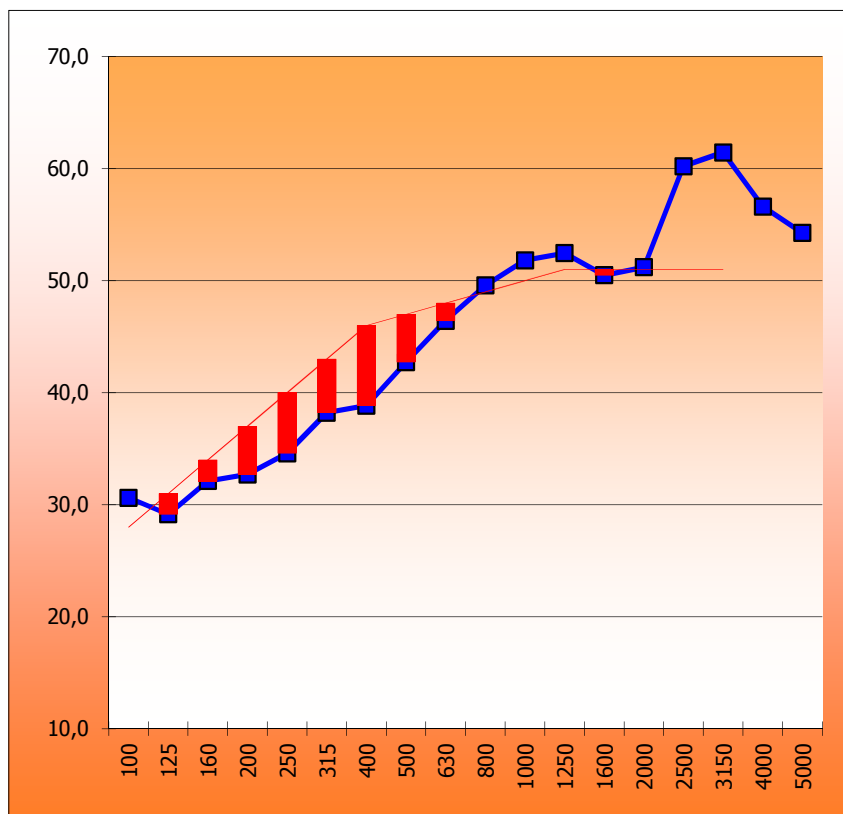
## AVANCE DE RESULTADOS

Peticionario: **COMERCIAL MATESU**

Fecha de ensayo: 13-01-17

Los resultados completos están a disposición del peticionario

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



| Frecuencia Hz | R    |
|---------------|------|
| 100           | 30,6 |
| 125           | 29,1 |
| 160           | 32,1 |
| 200           | 32,7 |
| 250           | 34,6 |
| 315           | 38,2 |
| 400           | 38,9 |
| 500           | 42,7 |
| 630           | 46,4 |
| 800           | 49,6 |
| 1000          | 51,8 |
| 1250          | 52,5 |
| 1600          | 50,5 |
| 2000          | 51,2 |
| 2500          | 60,2 |
| 3150          | 61,5 |
| 4000          | 56,6 |
| 5000          | 54,3 |

#### Descripción de la muestra:

##### MAMPARA T82 - SERIE 22

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



|   |                    |     |
|---|--------------------|-----|
| ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA PONDERADO A, $R_A$    | <b>45,8</b>        | dBA |
| ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA, $R_w$ (C; $C_{tr}$ ) | <b>47 (-2; -6)</b> | dB  |