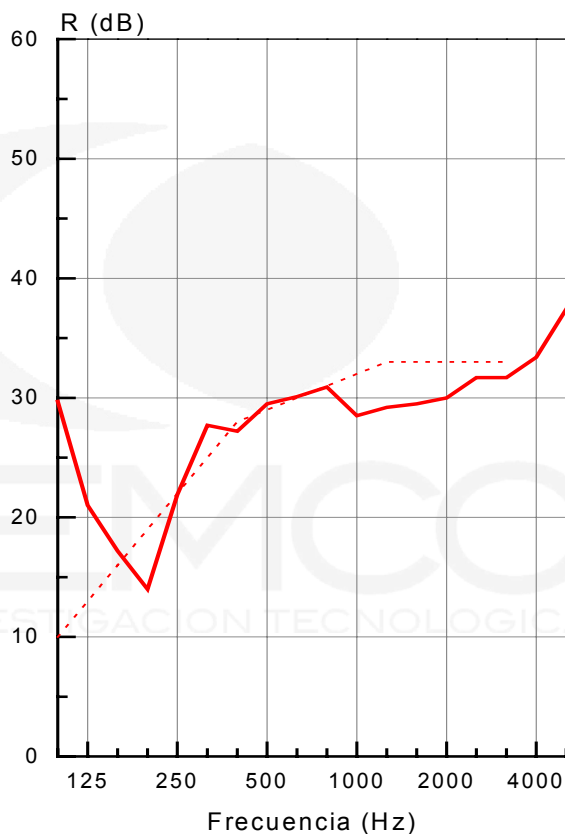


|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>EMPRESA</b>        | <b>VEKAPLAST IBERICA S.A.</b>   |
| <b>DIRECCIÓN</b>      | <b>Pol. Ind. VILLALONQUEJAR – C/ LÓPEZ BRAVO, 58<br/>09001 BURGOS</b> |
| <b>Nº CERTIFICADO</b> | <b>18239</b>  |

**VENTANA PVC CORREDERA DE (1.300 x 1.483) mm  
DOS HOJAS + CAJÓN DE PERSIANA  
ACRISTALAMIENTO: 4/12/4 mm  
REF. «SOFTLINE EKOSOL (SL/EK)»**

**Determinación del aislamiento acústico a ruido aéreo  
según UNE-EN ISO 140-3:1995**

| Frecuencia (Hz) | R (dB) | I (k = 2) |
|-----------------|--------|-----------|
| 100             | 29,7   | ±2,4      |
| 125             | 21,0   | ±2,4      |
| 160             | 17,2   | ±2,4      |
| 200             | 14,0   | ±2,4      |
| 250             | 21,9   | ±1,6      |
| 315             | 27,7   | ±1,6      |
| 400             | 27,2   | ±1,6      |
| 500             | 29,5   | ±1,6      |
| 630             | 30,1   | ±1,6      |
| 800             | 30,9   | ±1,6      |
| 1.000           | 28,5   | ±1,6      |
| 1.250           | 29,2   | ±1,6      |
| 1.600           | 29,5   | ±1,6      |
| 2.000           | 30,0   | ±1,6      |
| 2.500           | 31,7   | ±1,4      |
| 3.150           | 31,7   | ±1,4      |
| 4.000           | 33,4   | ±1,4      |
| 5.000           | 37,4   | ±1,4      |



Índice de aislamiento a ruido aéreo:  
 **$R_A = 28,9 \pm 1,2$  dBA**  
 Índice ponderado de reducción sonora:  
 **$R_W (C; C_{tr}) = 29 (-1; -3)$  dB**  
 Incertidumbre asociada a  $R_w$ :  $\pm 2$  dB

**FECHA 25 de abril de 2008**

Este documento no tiene validez sin el informe de ensayos, en el cual se indican los resultados obtenidos en cada ensayo.

Los resultados obtenidos en estos ensayos solo se refieren a la(s) muestra(s) analizada(s) en este Centro en la fecha indicada y no implican una característica de constancia en la calidad de la producción.

  
 Fdo: **Asier Maiztegi**  
 Director Dpto. Construcción