

## Isolmant Piombo

**DESCRIPCIÓN:** Producto compuesto por 2 capas de Isolmant 3 mm con dentro una lámina de plomo de 0,35 mm ó de 0,50 mm. La densidad resulta de 4 Kg/m<sup>2</sup> (con la lámina de 0,35 mm) ó 5,7 Kg/m<sup>2</sup> (con la lámina de 0,50 mm).

**ESPESOR:** Aproximadamente 6,5 mm.

### ABSORCIÓN ACÚSTICA:

- Plomo 0,35 mm - absorción acústica aérea:  $R_w = 26$  dB;  
(índice de valoración ISO 500 Hz calculado en la banda de frecuencia de 100 a 5000 Hz).
- Plomo 0,50 mm - absorción acústica aérea:  $R_w = 28,5$  dB;  
(índice de valoración ISO 500 Hz calculado en la banda de frecuencia de 100 a 5000 Hz).

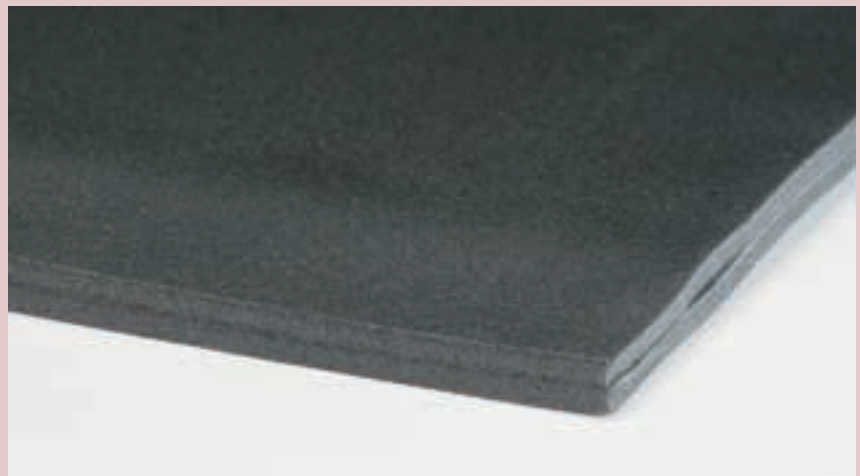
### TAMAÑO DEL ROLLO:

- 1 m x 3 m = 3 m<sup>2</sup> sin caja individual (banco de 120 m<sup>2</sup>);
- 1 m x 3 m = 3 m<sup>2</sup> con caja individual (banco de 90 m<sup>2</sup>).

**COLOR:** Gris.

### SECTORES DE UTILIZACIÓN

Por sus cualidades técnicas y prestaciones, Isolmant Piombo está especialmente indicado para el aislamiento acústico de pavimentos en los locales baño. Para el aislamiento acústico de tuberías y columnas de desagüe ofrece un aislamiento elevado como antivibrante y anticondensación. Está indicado para el aislamiento acústico de pilares portantes y para forrar cajas eléctricas.



### PRESCRIPCIÓN TÉCNICA

Material aislante compuesto por dos capas de 3 mm de polietileno reticulado físicamente, celular de células cerradas con dentro una lámina de plomo de..... mm (0,35/0,50 mm) con un peso de aproximadamente ..... Kg/m<sup>2</sup> (4/5,7 Kg/m<sup>2</sup> respectivamente).  
Espesor total 6,4 cm aproximadamente.

**ADVERTENCIA:** Esta ficha técnica no es una especificación técnica. Le corresponde al usuario decidir si el producto es adecuado para el uso previsto.