

Isolmant Piombo 10+3

DESCRIPCIÓN: Producto compuesto por Isolmant 3 mm acoplado a poliuretano de 10 mm con dentro una lámina de plomo de 0,35 mm ó de 0,50 mm. La densidad resulta de 4 Kg/m² m² (con la lámina de 0,35 mm) ó 5,7 Kg/m² (con la lámina de 0,50 mm).

ESPESOR: Aproximadamente 13,5 mm.

ABSORCIÓN ACÚSTICA:

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

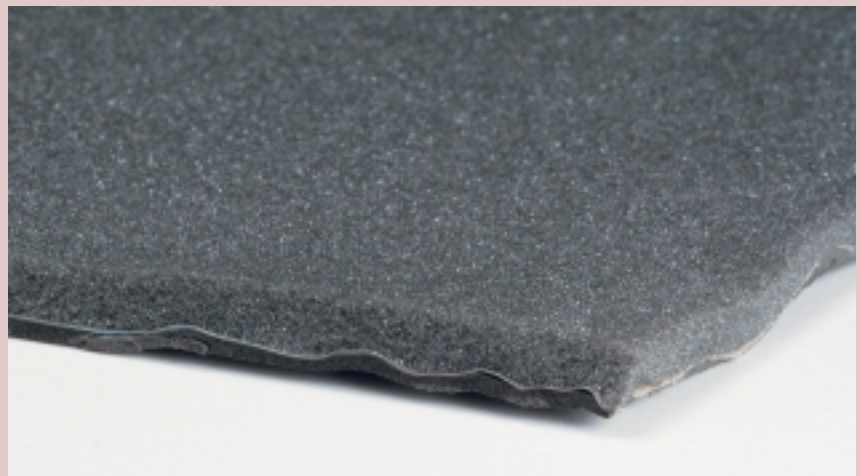
TAMAÑO DEL ROLLO: 1 m x 3 m = 3 m² (banco de 90 m²).

COLOR: Gris.

SECTORES DE UTILIZACIÓN

Con Isolmant Piombo 10+3 se logra un elevado aislamiento acústico en los siguientes casos:

- Como fonoabsorbente en los contratechos de láminas de madera, sobre todo cuando la parte de "células abierta" queda parcialmente a la vista (corrección acústica del entorno, salas de reuniones o similares).
- En las paredes en cartón-yeso en urdimbre metálica.
- En las columnas de los desagües hídricos aplicado con el lado de "células abiertas" hacia la tubería.
- Para el aislamiento acústico de las cajas W.C. empotrables.
- En el espacio intermedio, en las paredes dobles entre baños y habitaciones.



PRESCRIPCIÓN TÉCNICA

Material aislante compuesto por una capa de 3 mm de polietileno reticulado físicamente, celular de células cerradas acoplado a una capa de 10 mm de poliuretano, con dentro una lámina de plomo de..... mm (0,35/0,50 mm) con un peso de aproximadamente Kg/m² (4/5,7 Kg/m² respectivamente).

Espesor total 13,5 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.