

Isolmant Bidensità Star

DESCRIPCIÓN: Producto compuesto por una capa de Isolmant de 30 Kg/m³ acoplada a una capa de Isolmant de 90 Kg/m³.

A colocarse con la parte más pesada hacia arriba o hacia la fuente de ruido.

ESPEORES DISPONIBLES: Aproximadamente 10 mm ó 15 mm.

ABSORCIÓN ACÚSTICA:

- $\Delta L_{nw} = 25$ dB - eliminación del ruido de pisada;
- $s' = 65$ MN/m³ - rigidez dinámica (para la versión 10 mm).

TAMAÑO DEL ROLLO:

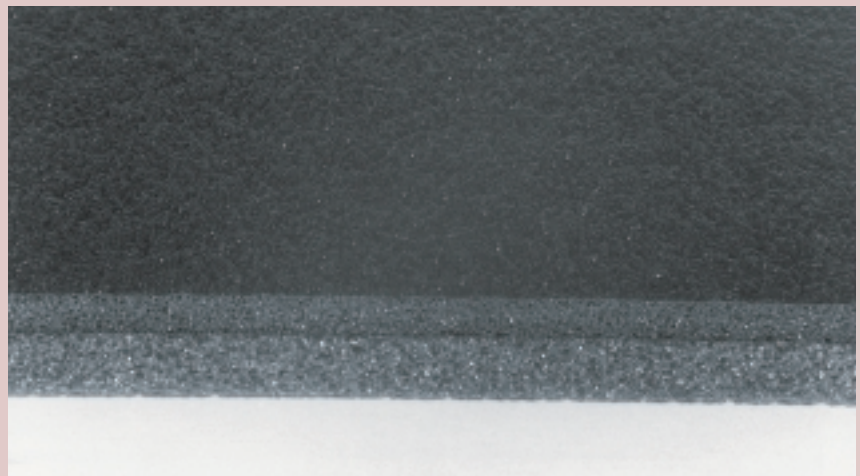
- 10 mm - 1,5 m x 50 m (h x L) = 75 m²;
- 15 mm - 1,5 m x 30 m (h x L) = 45 m².

Producto con batiente.

COLOR: Gris.

SECTORES DE UTILIZACIÓN:

Isolmant Bidensità Star da excelentes resultados bajo alisados de cemento de peso elevado o bajo sub-bases monocapa. Asegura una elevada resistencia a las pisadas y los desgarros, asegurando el montaje perfecto de las instalaciones directamente sobre el mismo así como una excelente repartición del peso del alisado de cemento de arriba. Por sus excelentes cualidades de aislamiento térmico resulta indicado en los desvanes y los techos por capas, asegurando una impermeabilidad total así como una barrera al vapor de agua. Es específico para la absorción de las frecuencias medio altas.



PRESCRIPCIÓN TÉCNICA

Material aislante compuesto por una capa de polietileno reticulado físicamente, celular de células cerradas de 30 Kg/m³ acoplado a una capa de polietileno reticulado físicamente, celular de células cerradas de 90 Kg/m³. Espesor total cm (10 ó 15 cm). Rigidez dinámica: 65 MN/m³ (para la versión 10 mm).

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