

## Isolmant E+45

**DESCRIPCIÓN:** Producto compuesto por Isolmant 3 mm de alta densidad ( $1.500 \text{ Kg/m}^3$ ) ) acoplado en ambos lados a Isolmant 2 mm. Densidad total:  $4,5 \text{ Kg/m}^2$ .

**ESPEORES DISPONIBLES:** Aproximadamente 7 mm.

**ABSORCIÓN ACÚSTICA:**  $\Delta L_{nw} = 24 \text{ dB}$ .  
Eliminación del ruido de pisada.

**TAMAÑO:** 1 m x 5 m (h x L) =  $5 \text{ m}^2$ .  
Banco de  $100 \text{ m}^2$ .

**COLOR:** Gris.

### SECTORES DE UTILIZACIÓN:

Isolmant E+45 está especialmente indicado para el aislamiento acústico de pisos de madera o pisos de bajo peso específico. Isolmant E+45 aúna el excelente aislamiento acústico al ruido de pisada de Isolmant y un buen aislamiento acústico aéreo, gracias a su masa importante. Además, también está indicado para aislar pavimentos de baños, duchas y tuberías de desagüe.



### PRESCRIPCIÓN TÉCNICA

Material aislante compuesto por una capa de 3 mm de polietileno reticulado físicamente, celular de células cerradas de alta densidad (aproximadamente  $1500 \text{ Kg/m}^3$ ), forrado en ambos lados con 2 mm de polietileno reticulado físicamente, celular de células cerradas de densidad  $30 \text{ Kg/m}^3$ . Espesor total 7 mm aproximadamente. Densidad total  $4,5 \text{ Kg/m}^3$ .

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