



PKB-2 PARA AISLAMIENTO ACÚSTICO



Categorías: [Acústica y Aislamiento](#), [Espumas acústicas](#)

Compuesto aislante constituido por una lámina base de material bituminoso, pesado y flexible, conjuntamente con un estrato de material poroso a base de fibras textiles.

Entre sus principales aplicaciones están, el refuerzo del aislamiento en la formación de tabiques dobles y bases amortiguantes para impedir el paso de vibraciones. En conductos de ventilación y tuberías de fluidos es el recubrimiento ideal para aislar el ruido transmitido hacia el exterior.

Sus principales características técnicas son :

- **Peso base aislante** : 3,5 kg/m²
- **Densidad absorbente** : 88 kg/m³
- **Peso** : 5 Kg/m²
- **Aislamiento acústico global R'w** :
 - > Tabicón de 10cm sin PKB-2=42dB.
 - > Tabicón de 10cm con PKB-2=49dB.