



1. DESCRIPCIÓN

Complejo fono-aislante compuesto por un sándwich de material poroso a base de aglomerado de fibras textiles (A-1) y una lámina de alta densidad (LA) a base de EPDM pesado y flexible. El compuesto incrementa notablemente el aislamiento y actúa como barrera ante el ruido.

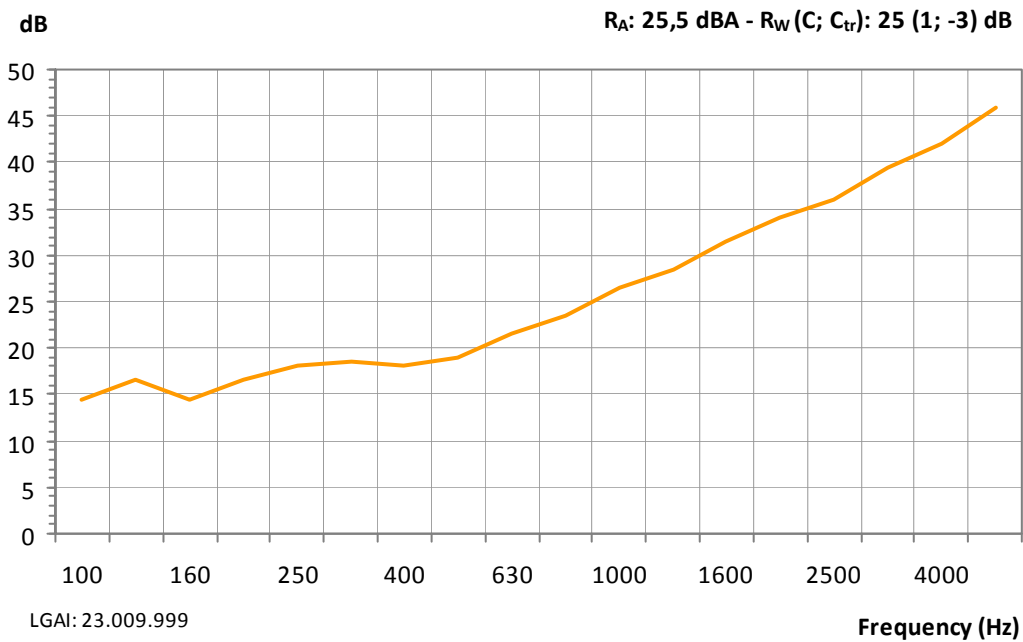
2. APLICACIONES

PKB2 se aplica en la construcción de dobles paredes, sellando fisuras, impidiendo los contactos rígidos, con un rendimiento notable a partir de las frecuencias medias.

Su flexibilidad le permite adaptarse perfectamente a formas y cavidades, siendo muy útil en el forrado de bajantes.

Es un producto sumamente polivalente, útil en multitud de circunstancias y soluciones diferentes, lo cual le ha convertido, con el paso del tiempo, en el aislante acústico por excelencia.

3. ATENUACIÓN ACÚSTICA



4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FORMATO	Rollos de 1 m x 5 m
DENSIDAD	5,2 kg/m ²
ESPESOR	18 mm
RESIST. TRACCIÓN	>=90 N/5cm
RESIST. AL FUEGO	Autoextinguible (ISO3795 FMVSS302)
CONDUCT. TÉRMICA	0,021 Kcal/h.m. °C
RESIST. TEMPERATURA	De - 30 °C a 80 °C