



AKUSTIK PE

AISLACIÓN ACÚSTICA PARA PISOS Y LOSAS

DESCRIPCIÓN

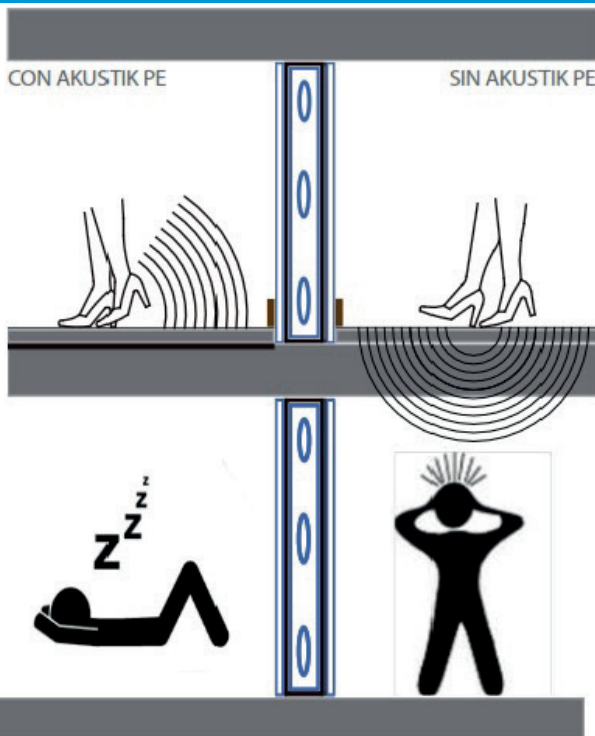
Espuma de polietileno químicamente reticulado de celda cerrada especialmente diseñada para aumentar la capacidad acústica de superficies horizontales absorbiendo los ruidos de impacto generados en los pisos superiores y que son transmitidos a través de la estructura.

APLICACIÓN

• Superficies horizontales (pisos) entre losa y sobre losa o bajo piso flotante.

PRESENTACIÓN

Disponibles en espesores: de 3 y 5 mm.



ESPECIFICACIONES

• Amortigua las vibraciones generadas en los pisos superiores, principalmente por ruidos de impacto (caída de objetos, desplazamientos de muebles, "taconeos", etc.). - Material estable en el tiempo y bajo sollicitación (no pierde sus capacidades bajo carga continua). - Gran eficiencia / Bajo espesor.

• Reducción Acústica hasta 21db



REDUCE RUIDOS DE IMPACTO



FÁCIL Y RÁPIDA INSTALACIÓN



IMPERMEABLE IMPUTRESCIBLE



RESISTENCIA MECÁNICA