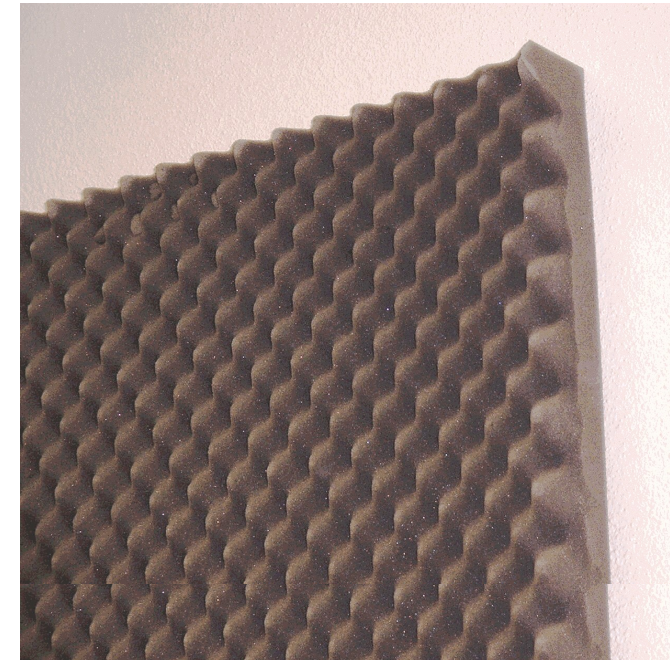
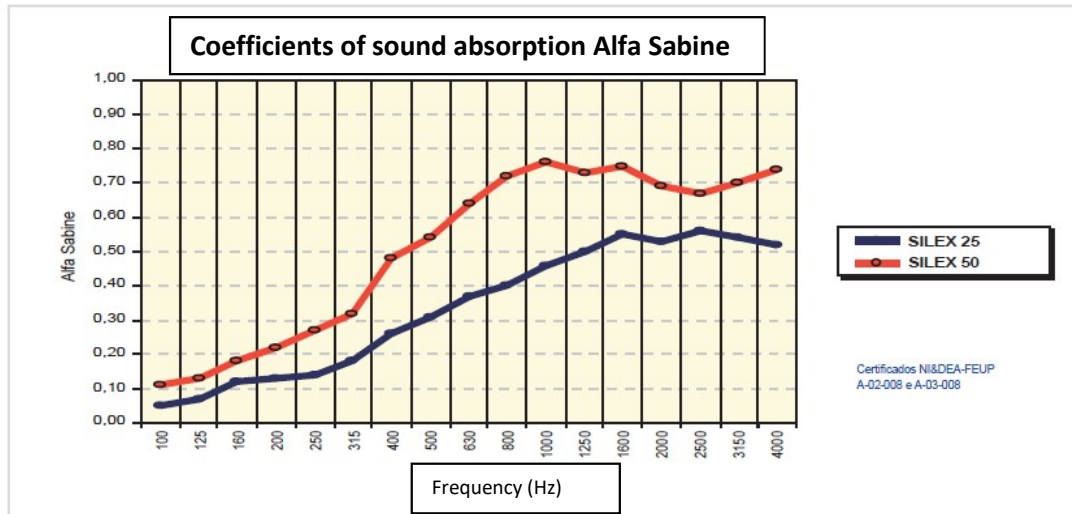


PANEL ABSORBENTE SILEX



Los coeficientes de absorción (Alfa Sabine) de SILEX cuando se aplica directamente en una superficie se muestran en la tabla a continuación:



DESCRIPCIÓN

SILEX es una espuma de poliuretano flexible con un perfil de nido de abeja que proporciona una muy buena absorción acústica, especialmente en frecuencias medias y altas.

SILEX está disponible en espesores de 25 y 50 mm, medidos desde la base hasta la parte superior de los picillos.

Es un absorbente que no tiene el inconveniente de otros sistemas, como la posibilidad de dejar caer fibras, que en este caso no existen.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Formato típico: tableros de 1200 x 1000 mm

Espesor: 25 mm o 50 mm

Color: gris

Densidad: 25 a 30 Kg / m³

Rango de temperatura apropiado: -40°C. a + 120°C.

Conductividad térmica: 0,031 Kcal / mh°C.

Comportamiento al fuego: autoextinguible.

APLICACIONES TÍPICAS:

Cabinas, revestimientos absorbentes de paredes y techos, etc...