

PANEL ABSORBENTE SILEX PIRÁMIDE



Los coeficientes de absorción (Alfa Sabine) de SILEX Pirámide cuando se aplica directamente en una superficie son:

Espesor (mm)	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
70 (base 20 + pirámide 50)	0,10	0,30	0,65	0,95	0,98	1,00



DESCRIPCIÓN

La pirámide SILEX es una espuma de poliuretano flexible con perfil piramidal de forma cuadrada y una altura total de 70 mm. Tiene una base con 50x50 mm y 20 mm de altura donde nace la pirámide con una altura de 50 mm.

Tiene una excelente absorción acústica, particularmente en frecuencias medias y altas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Formato típico: tableros de 1000 x 1000 mm
Espesor: 70 mm
Color gris
Densidad: 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:

Revestimientos absorbentes de losas y paredes, tratamiento acústico dentro de los estudios, salas de música, etc...