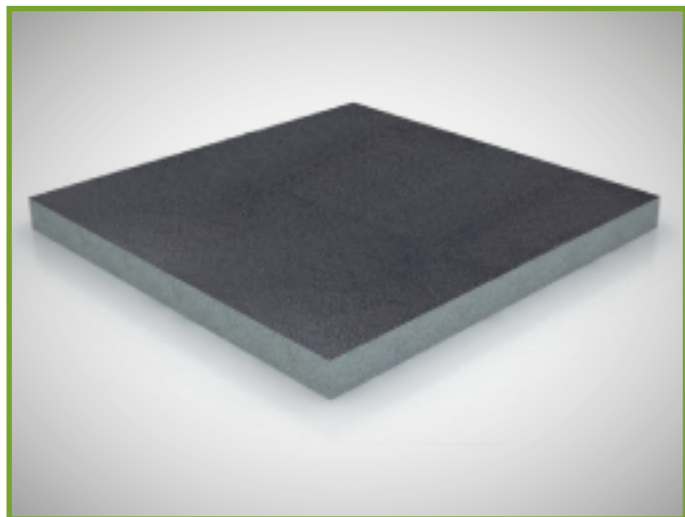


Material Fonoabsorbente

Acuflex PRO IP

Acuflex



Características:

Compuesto: Placa lisa/Protec negro.

Dimensiones: 610 x 610 mm.
Consultar otras medidas.

Espesor: 20 y 30 mm

Color base: Gris plomo.

Responde a ensayos de norma California 117.

Comportamiento a la llama: Retardante.

Revestimiento acústico de elevada prestación, refuerza la absorción y optimiza el aislamiento. Compuesto por una capa de fonoabsorbente de espuma de poliuretano poliéster y una protección superficial color negro.

Temperatura de Trabajo

-10 C a 80 C. El producto no posee fluidos viscosos, no se derrite, no gotea, no mancha y no se quiebra. No necesita estar instalado entre otros materiales, placas o paneles. Se corta fácilmente.

Ventajas adicionales del vinilo de alta densidad: Elasticidad, resistencia, aislante térmico. Inerte a los agentes químicos. Insoluble a la mayoría de los solventes orgánicos. Material no contaminante. No contiene sustancias volátiles.

Coeficientes de absorción

| Modelo | Espesor | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | NRC |
|-------------------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|-----|
| Acuflex Pro IP 20 | 20mm | 0,1 | 0,17 | 0,32 | 0,6 | 0,77 | 0,82 | 48% |
| Acuflex Pro IP 30 | 30mm | 0,19 | 0,37 | 0,45 | 0,74 | 0,83 | 0,87 | 63% |

Curvas de absorción

