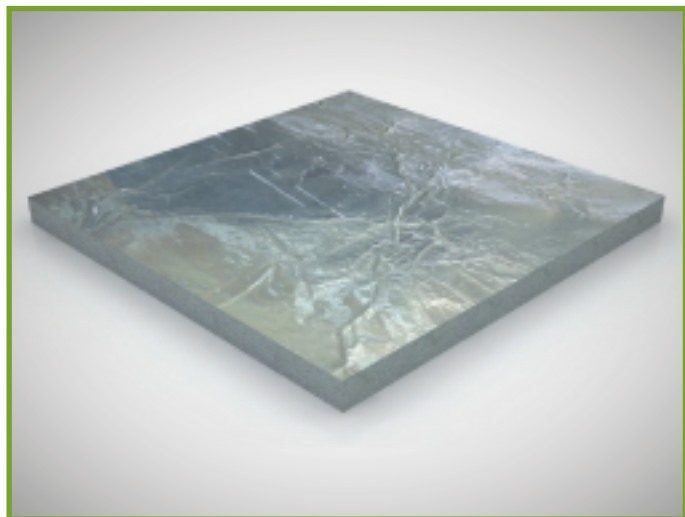


Material Fonoabsorbente

Acuflex PRO ALU

Acuflex



Características:

Compuesto: Placa lisa/Aluminio.

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 de aluminio.

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 ALU 20	20mm	0,1	0,17	0,32	0,6	0,77	0,82	48%
Acuflex Pro ALU 30	30mm	0,19	0,37	0,45	0,74	0,83	0,87	63%

Curvas de absorción

