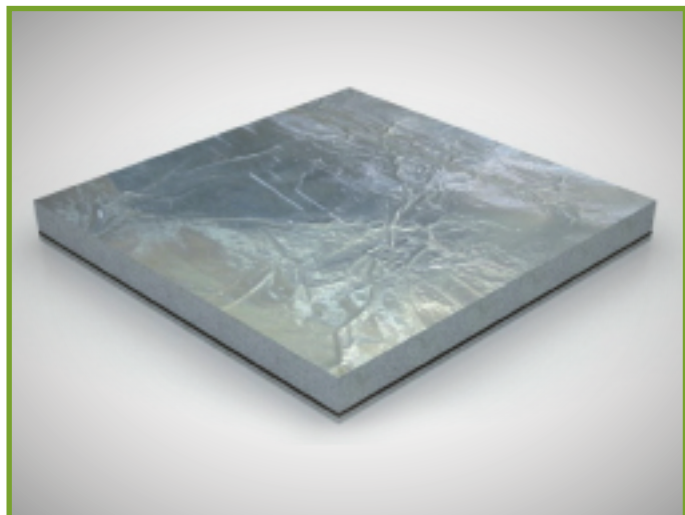


Material Fonoabsorbente

Acuflex PRO CI-ALU

Acuflex



Características:

Compuesto: Respaldo/Barrera
Placa lisa/Aluminio.

Dimensiones: 610 x 610 mm.
Consultar otras medidas.

Espesor: 28 x 38 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 un fino respaldo de espuma de poliuretano, una barrera, una placa lisa de 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 CI-ALU 28	28mm	0,1	0,17	0,32	0,6	0,77	0,82	48%
Acuflex Pro CI-ALU 38	38mm	0,19	0,37	0,45	0,74	0,83	0,87	63%

Curvas de absorción

