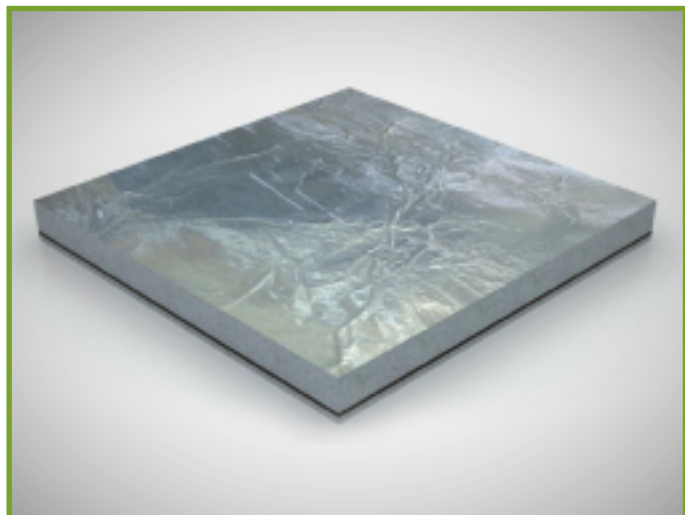


## Material Fonoabsorbente

Acuflex PRO CI-ALU

Acuflex



### Características:

Compuesto: Respaldo/Barrera  
Placa lisa/Aluminio.

Dimensiones: 500 x 500 mm,  
Consultar otras medidas.

Espesor: 28 x 38 mm

Color base: Gris plomo.

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.

La combustión de éste material produce gases tóxicos.

### 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

