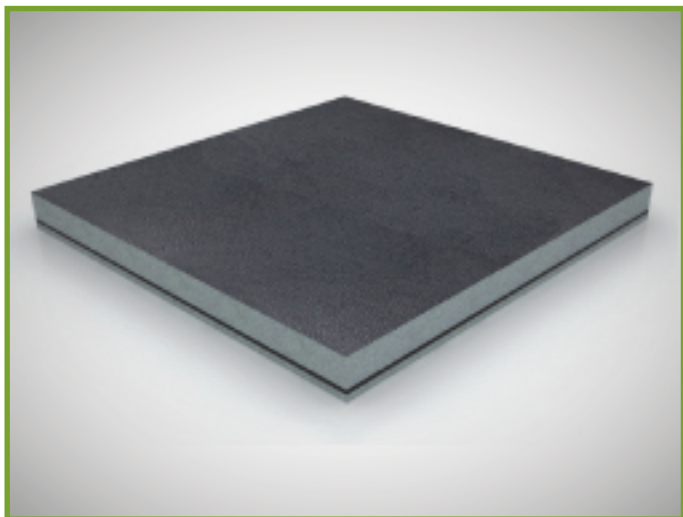


Material Fonoabsorbente

Acuflex PRO CI-P

Acuflex



Características:

Compuesto: Respaldo/Barrera
Placa lisa/Protec negro.

Dimensiones: 500 x 500 mm,
Consultar otras medidas.

Espesor: 28 y 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 fonoabsorbente de espuma de poliuretano, una barrera, una placa lisa de 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.

La combustión de éste material produce gases tóxicos.

Coefficientes de absorción

Modelo	Espesor	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	NRC
Acuflex Pro CI-P 28	28mm	0,1	0,17	0,32	0,6	0,77	0,82	48%
Acuflex Pro CI-P 38	38mm	0,19	0,37	0,45	0,74	0,83	0,87	63%

Curvas de absorción

