

Material Fonoaislante

Acuflex Composite

Características

Acuflex Composite

Placas doble función: Aislación y absorción sonora.

Presentación: Placas de 1 x 1 mts.

Espesor: 30 mm.

Origen: Argentina.



Revestimiento acústico de gran prestación. Refuerza la aislación y absorbe los sonidos dentro del recinto.

Se lo utiliza para el tratamiento acústico en compresores, motores, en embarcaciones, encabinados de máquinas y en todo ambiente donde sea necesario atenuar el nivel sonoro interior y a la vez evitar la propagación.

Ventajas

- Aborción y aislación en un único producto.
- Excelente coeficiente de aislación acústica con mínimo espesor.
- Excelente terminación estética.
- Se pegan fácilmente con adhesivo de contacto Acuflex
- Livianas, fáciles de transportar e instalar.
- No sueltan partículas nocivas.
- No toman olor.
- Temperatura de trabajo: -10° C a 80° C.
- No fluye.
- No se derrite.
- No gotea.
- No mancha.
- No se quiebra.
- Se corta fácilmente.
- Mayor resistencia a la tracción, al corte y a las deformaciones.
- Prácticamente inerte a los agentes químicos.
- Insoluble a la mayoría de los solventes orgánicos.
- Material no contaminante.
- No contiene sustancias volátiles.

Composición

Material compuesto por una capa lisa fonoabsorbente de espuma de poliuretano poliéster, una barrera aislante de vinilo de alta densidad y una tercera capa de desacople en espuma de poliuretano poliéster.

Curva de aislación sonora

