

Espuma de resina de melamina.

Material poroso con poros de células totalmente abiertas adecuadas para el mejor Acondicionamiento Acústico.



Resistencia a la Temperatura: Hasta 150 °C.

Densidad: 8 - 11 Kgs/m³.

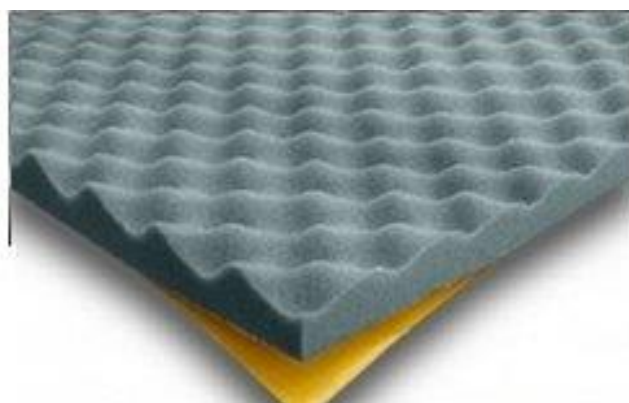
Conductividad Térmica: < 0,035 W/m.°K.

Color: Blanco ó gris.

Dimensiones: 950 x 950 mm.

Aplicaciones: Aumentar la absorción Acústica de los Paramentos Revestidos.

La melamina se puede suministrar con una Lámina autoadhesiva de poliéster-poliuretano.



Todas Nuestras Soluciones: Reacción al Fuego: CLASE B,s1,d0

Seguridad:

La Espuma de Resina de Melamina es totalmente ignifuga. (Sin llama, sin humo, sin goteo con una resistencia a Temperaturas superiores a 150 °C).

Resistencia a la Presión.

Higienización:

Limpieza.

No proliferación de Bacterias y Gérmenes.

Eficiencia y Rapidez en la Obra.

Eficiencia Energética. (Aislamiento Térmico garantizado).

Confort Acústico.