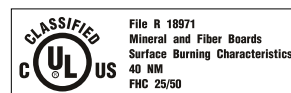




DESCRIPCIÓN

Aislamiento termo-acústico en forma de láminas rígidas de fibras de vidrio aglutinadas entre sí con una resina termoestable. Diseñado especialmente para el tratamiento térmico y acústico de cubiertas metálicas tipo “sánduche”.



USOS

- Control térmico: Como sistema integral con la teja metálica, en instalaciones comerciales e industriales para mantener temperaturas internas confortables y disminuir la radiación térmica que se produce sin aislamiento en las horas críticas de 12m a 3 pm.
- Control acústico: Disminuye considerablemente la transmisión de ruidos de impacto y aéreos (como la lluvia, granizo o tráfico aéreo) sobre la cubierta. Absorbe la mayor parte de esos ruidos, transmitiendo una mínima parte al interior del espacio.
- En bodegas comerciales, industrias, cinemas, colegios, estaciones de bus ó transporte, supermercados.



DIMENSIONES

LARGO	ANCHO	ESPESOR	ÁREA M ²
2.97 m	1.0 m	30mm,38mm, 40mm y 50mm	2.97m ²