

## **ESPUMA ACÚSTICA**



Panel modular de tipo absorbente acústico de alto rendimiento. Permite controlar la reberveración en el rango de frecuencias medias y altas, facilitando la entrega de mensajes sonoros en forma clara y perfectamente entendible.

## 00000 00000 00000 00000 00000 00000







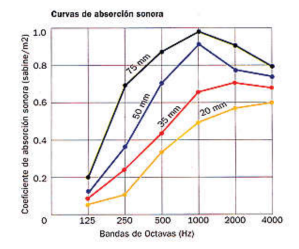
Espuma Acústica





## Características

- Permite controlar el tiempo de reverberación.
- · Alto rendimiento acústico.
- No desprenden impurezas y de fácil combustión.
- De fácil montaje y adaptable a cualquier superficie.



## Aplicación

- · Salas de música .
- · Estudios de grabación.
- Teatros.
- Control de ruido industrial
- Recintos destinados a ejecución musical y disciplinas artísticas.

Coeficiente de absorción sonora						
Espesor	Bandas de frecuencias (Hz)					
(mm)	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	NRC
28	0.11	0.24	0.43	0.64	0.68	0.50
50	0.13	0.38	0.70	0.91	0.76	0.69

