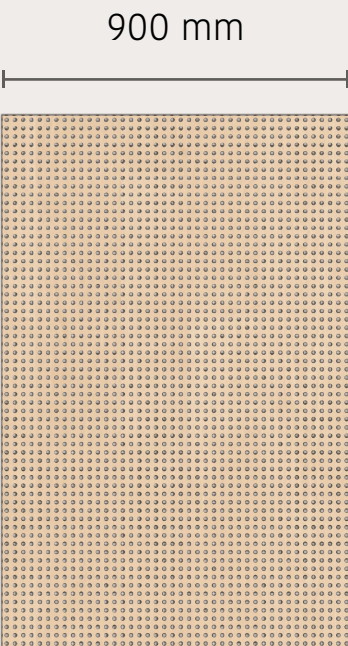
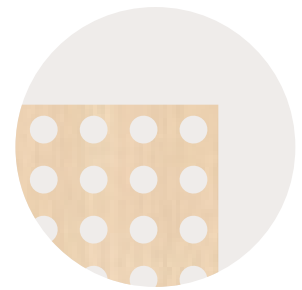


## Panel Acústico Microperforado

Diseñado para proyectos que exigen la **máxima absorción** sin sacrificar la calidez del material, su patrón geométrico permite el paso del aire actuando como resonador.

Gracias a su configuración de **continuidad total**, permite una instalación modular sin juntas visibles, garantizando una **superficie continua** y un desempeño acústico que supera los estándares convencionales del mercado.

Ideal para el control de la reverberación y la mejora de la inteligibilidad en auditorios, oficinas premium y espacios culturales.



**28%**  
de Área  
Perforada

NRC de  
**0.85**

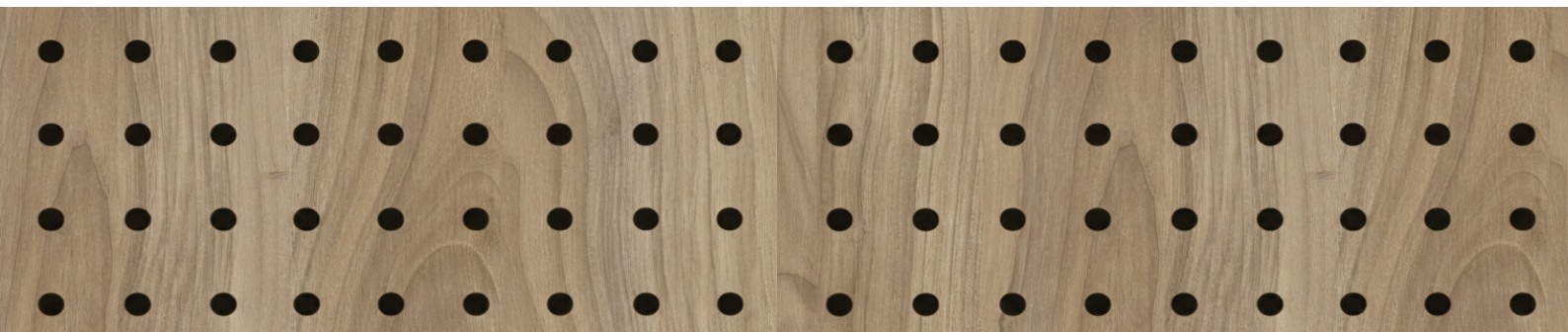
Espesores  
**MDF: 18 mm**  
**PET: 6 mm**

Panel de MDF con fondo acústico PET.

Área perforada compuesta por una trama de **48x64** orificios de **12 mm** de diámetro.

### Medidas disponibles:

- 2750 x 1800 mm
- 1375 x 900 mm
- 900 x 900 mm
- 450 x 450 mm



Perforaciones  
a medida



Formas y tamaños  
variables



Tratamiento  
anti llama



Múltiples  
Terminaciones

## Terminaciones Disponibles



### Laqueado Poliuretánico

Acabado premium en cualquier color de la carta RAL (mate, satinado o brillante).



### Melamina de Alta Resistencia

+ de 100 de terminaciones disponibles.



### Enchapado en Madera Natural

Cedro, Paraíso y Petiribí.  
Acabado barniz o laca mate.



La fijación puede ser mecánica mediante tornillos ocultos dentro de las perforaciones o mediante perfilera tipo J al muro con un despeje para cámara de aire o aislante acústico.