

Panel acústico a base de fibra de vidrio de 2" de espesor nominal y densidad de 2 lb/cu ft. Una cara recubierta con tela capitonada VCFC (Vinyl Coated Fiberglass Cloth) color gris metálico. Otra cara recubierta de tela entretejida. Disponible en rollo o en paneles con ojillos en su parte superior.



## AISLANTES Y ABSORBENTES

Su aplicación principal  
es reducir la  
reverberación y los  
niveles sonoros.

Color:

Gris metálico

# Panel acústico **Acusorb 7** de alta absorción

Se utiliza para reducir el reflejo de las ondas de sonido o la energía de ruido reverberante dentro de un equipo, habitación, edificio o nave industrial.

Ideal para aplicaciones en la industria metalmecánica, aeroespacial, generación de electricidad, química, farmacéutica, automotriz, plantas de reciclado, cartón y papel.

## ESPECIFICACIONES

**El panel de fibra de vidrio logra una absorción del 85% de las ondas sonoras que inciden en su superficie (Sound Absortion Coefficient = 0.85, medido de acuerdo a norma ASTM C423).**

**Presentación: Rollo o Paneles**

**Espesor: 2" comprimido**

**Medidas: 3.80x1.21, 2.50x1.21, 1.90x1.21, 7.62x1.21 metros**

También se fabrican con medidas especiales de acuerdo a cada proyecto.

### MODO DE INSTALACION:

Cuentan con ojillos en su parte superior para colgarse o se pueden pegar directamente a las superficies existentes.

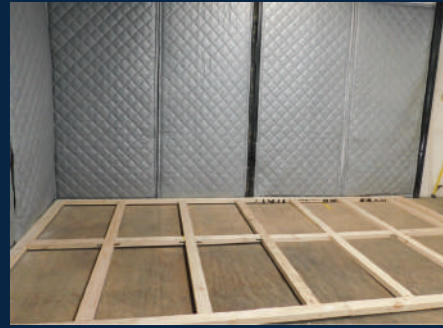


**NRC  
0.85**

# Panel acústico **Acusorb 7**

## APLICACIONES

Sopladores • Compresores • Molinos • Chillers • Sistemas de A/C  
Plantas de Emergencia • Cabinas de Pruebas • Bombas de Agua y Aceite

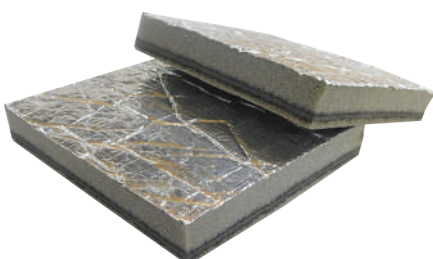


Panel acústico  
**Acusorb 7**



Conoce nuestra amplia gama de productos

Materiales Acústicos  
para Control de Ruido



Instrumentos para  
Mediciones Sonoras



EPP: Protección  
Auditiva



(55) 5563 3447



Patriotismo 706, Mixcoac, 03910



controlderuido@comaudi.com

[www.comaudi-industrial.com](http://www.comaudi-industrial.com)