ChovACUSTIC®

Panel ChovACUSTIC® 65 LR

CÓD. 56003

Compuesto multicapa formado por una lana mineral de 40 mm y 70 kg/m³ de densidad, adherida térmicamente a una lámina viscoelástica de alta densidad, de 4 mm.

Excelente y versátil producto para reducir la transmisión del ruido aéreo en un amplio rango de frecuencias, gracias a:

- Lámina viscoelástica: Elevada densidad y elasticidad.
- Lana mineral: Elevada porosidad.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPESOR (mm)	44
PESO MEDIO (Kg/m²)	9,3
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA (W/m·K)	0,035
AISLAMIENTO ACÚSTICO (D _{nT,A} ;dBA)	54*
DIMENSIONES (m)	1 x 0,6
m²/PALET	42
REACCIÓN AL FUEGO	F

ALMACENAMIENTO: El material debe resguardarse de la intemperie y almacenarse en posición horizontal.

^{*} Sistema de trasdosado con placa de yeso laminado. Nº Referencia Ensayo: E20.A.005

AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO DE AÉREO

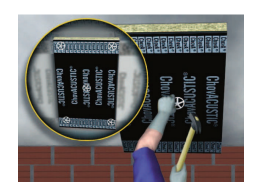
INSTALACIÓN

TECHOS

- 1- Posicionar el **Panel ChovACUSTIC 65 LR 70/4** con el fieltro textil contra el techo y quedando vista la lámina viscoelástica.
- 2- Colocar cinco fijaciones mecánicas ChovAFIX 8 por panel.
- 3- Repetir el prodceso anterior, colocando a testa los diferentes paneles hasta cubrir por completo la superficie del techo.
- 4- Por último se procede al sellado de todas las juntas con la cinta de sellado **ELASTOBAND 70.**

TRASDOSADOS:

- 1- Insertar el panel entre montantes con el absorbente hacia el tabique y quedando a la vista la lámina viscoelástica.
- 2- Colocar los siguientes paneles a testa para cubrir por completo la altura del sistema.
- 3- Por último, se procede al sellado de todas las juntas con cinta de sellado adhesiva **ELASTOBAND 50.**





RECOMENDADO PARA...

- Tratamientos acústicos en techos de locales de actividad como bares, restaurantes, salas de fiestas...
- Aislamiento acústico de sistemas de construcción modulares (mamparas, tabiques móviles...).
- Soluciones de reducido espesor en obras de rehabilitación.