



## PANEL ChovACUSTIC 65 LR

Compuesto multicapa de lana mineral y lámina viscoelástica

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Panel ChovACUSTIC 65 LR es un **compuesto multicapa** formado por una **lana mineral** de 40 mm de espesor y 70 Kg/m<sup>3</sup> de densidad, adherida térmicamente a una **lámina viscoelástica de alta densidad** de 4 mm.

#### Código del producto

56003

#### Dimensiones (m)

1 x 0,6



### APLICACIÓN

- Tratamiento acústico en techos de locales de actividad como bares, restaurantes, salas de fiestas, gimnasios...
- Tratamiento acústico para trasdosados.

### CONDICIONES DE ENTREGA

#### Embalaje

El producto se entrega en forma de planchas, que se disponen en palets de madera y se cubren con un film de polietileno.

#### Almacenamiento y transporte

Panel ChovACUSTIC 65 LR debe resguardarse de la intemperie, de la luz solar y almacenarse en posición horizontal.

#### Identificación del producto

Etiqueta en el exterior de la plancha y en el exterior de los palets, con toda la información necesaria sobre el producto y los números de fabricación.

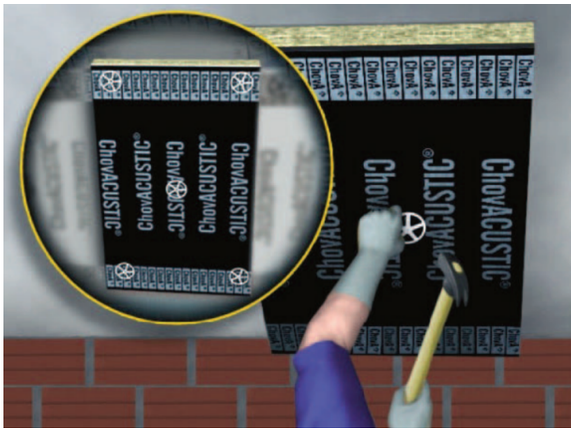
## PANEL ChovACUSTIC 65 LR

Compuesto multicapa de lana mineral y lámina viscoelástica

### VENTAJAS

- Elevada densidad: lámina viscoelástica
- Elevada absorción: lana de roca

### DETALLES DE LA INSTALACIÓN



#### Techos

- Posicionar el Panel ChovACUSTIC 65 LR 70/4 con la lana en contacto con el techo y quedando vista la lámina viscoelástica.
- Colocar cinco fijaciones mecánicas (espigas de fijación con clavo) por panel.
- Repetir el proceso anterior, colocando a testa los diferentes paneles hasta cubrir por completo la superficie del techo.
- Por último se procede al sellado de todas las juntas con la cinta de sellado ChovAIMPACT BANDA DE SOLAPE RT. (Se aconseja limpiar la zona de juntas para que la suciedad y polvo existente en la obra no afecte al sellado de la juntas y no se despegue).



#### Trasdosados

- Insertar el panel entre montantes con el absorbente hacia el tabique y quedando a la vista la lámina viscoelástica.
- Por último, se procede al sellado de todas las juntas con cinta adhesiva.



## PANEL ChovACUSTIC 65 LR

Compuesto multicapa de lana mineral y lámina viscoelástica

Características	Valor
Espesor (mm)	44
Peso medio (Kg/m <sup>2</sup> )	9,3
Conductividad térmica (W/m·K)	0,035
Aislamiento acústico en sistema de techo (R <sub>A</sub> ; dBA)	73,9 <sup>(1)</sup>
Aislamiento acústico en trasdosado (D <sub>nTA</sub> ; dBA)	54 <sup>(2)</sup>
Dimensiones (m)	1x0,6
m <sup>2</sup> /palet	42

- (1) Falso techo de placa de yeso laminado con Panel ChovACUSTIC 65 LR 70/4 y lana de roca, bajo forjado. Referencia ensayo LABEIN B0082-IN-CT-109 III.
- (2) Sistema de trasdosado con placa de yeso laminado. N° Referencia Ensayo: E20.A.005

Este producto cuenta con Declaración Ambiental de Producto



### Informaciones complementarias

La información suministrada corresponde a datos obtenidos en nuestros propios laboratorios y/o laboratorios externos acreditados. Este producto mantendrá estas características como promedio. ChovA S.A.U se reserva el derecho de modificar o anular algún parámetro sin previo aviso. La garantía de ChovA S.A.U se limita a la calidad del producto. En cuanto a la puesta en obra, en la cual no participamos, se deberán seguir minuciosamente las instrucciones de instalación del producto. Los valores de aislamiento acústico podrían ser diferentes a los que aquí se muestran debido a una incorrecta ejecución de obra. Esta ficha técnica quedará anulada por revisiones posteriores y, en caso de duda, soliciten la última revisión.