



## TriACUSTIC 35

Compuesto multicapa de lámina de polietileno y lámina viscoelástica

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

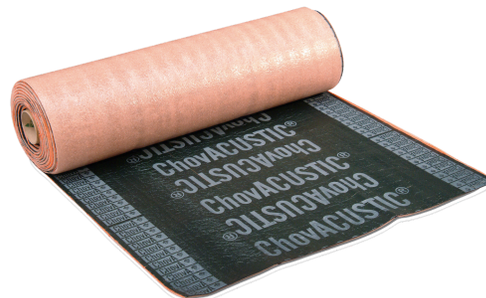
TriACUSTIC 35 es un compuesto multicapa formado por una lámina de polietileno adherida térmicamente a una lámina viscoelástica de alta densidad.

#### Código del producto

56306

#### Dimensiones (m)

8x1



### APLICACIÓN

- Aislamiento acústico a ruido aéreo e impacto en forjados.

### CONDICIONES DE ENTREGA

#### Embalaje

Las láminas se entregan en forma de rollos, que se disponen en palets de madera y se cubren con un film de polietileno.

#### Almacenamiento y transporte

TriACUSTIC 35 debe resguardarse de la intemperie, de la luz solar y almacenarse en posición vertical.

#### Identificación del producto

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

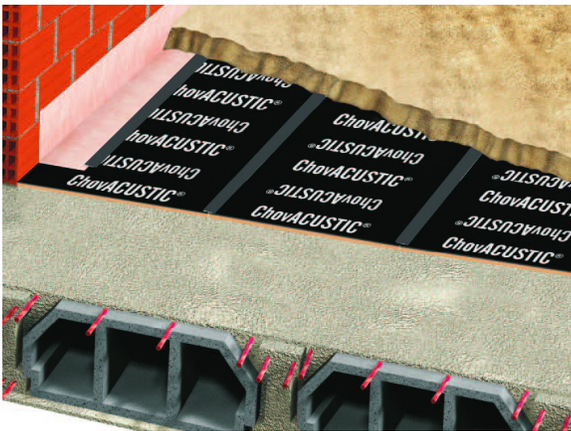
## TriACUSTIC 35

Compuesto multicapa de lámina de polietileno y lámina viscoelástica

### VENTAJAS

- Elevada densidad de la lámina viscoelástica.
- Elevada elasticidad de la lámina de polietileno.

### DETALLES DE LA INSTALACIÓN



#### Bajo solera de mortero

- El soporte debe estar limpio y sin irregularidades. Posicionar el TriACUSTIC 35 con la lámina de polietileno hacia el soporte.
- Colocar el siguiente tramo de material a testa hasta cubrir por completo la superficie.
- Colocar cinta de sellado ChovAIMPACT BANDA DE SOLAPE RT en las juntas para asegurar la estanqueidad.
- En los encuentros con paramentos y pilares instalar ChovAIMPACT BANDA para evitar uniones rígidas con la solera.
- Realizar una solera de mortero de unos 5 cm, que será armada en función del tipo de mortero y a criterios de la dirección facultativa de obra

#### Bajo parquet



- El soporte debe estar limpio y sin irregularidades.
- Posicionar el TriACUSTIC 35 con la lámina de polietileno hacia el soporte.
- Colocar el siguiente tramo de material a testa hasta cubrir por completo la superficie.
- Colocar cinta adhesiva o americana en las juntas.
- Colocar el parquet.



## TriACUSTIC 35

Compuesto multicapa de lámina de polietileno y lámina viscoelástica

Características	Valor
Espesor (mm)	5
Peso medio (Kg/m <sup>2</sup> )	3,6
Aislamiento acústico a ruido aéreo ( $R_A$ ; dBA)	61,8 <sup>(1)</sup>
Mejora aislamiento a ruido aéreo ( $\Delta R_A$ ; dBA)	4 <sup>(1)</sup>
Mejora aislamiento acústico a ruido de impacto bajo mortero ( $\Delta L_w$ ; dB)	26 <sup>(2)</sup>
Mejora aislamiento acústico a ruido de impacto bajo parquet ( $\Delta L_w$ ; dB)	28 <sup>(3)</sup>
Dimensiones (m)	8x1
m <sup>2</sup> /palet	128

Tolerancia de espesor y peso medio: 10%

- (1) Solución de suelo flotante bajo solera de mortero: ensayo LBEIN B0082-IN-CT-55 II
- (2) Según ensayo E20.I.009
- (3) Según ensayo E20.I.011

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.