

TriACUSTIC® 35

● PRESENTACIÓN Y UTILIZACIÓN

Compuesto multicapa formado por una lámina de polietileno adherida térmicamente a una lámina viscoelástica de alta densidad.

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

- Elevada densidad y elasticidad: Lámina viscoelástica.
- Elevada elasticidad de lámina de polietileno.

● CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor (mm)	7
Peso medio (Kg/m ²)	3,6
Mejora del nivel de ruido de impacto ΔL_w (dB)	26**
Aislamiento acústico a ruido aéreo (R_A ;dBA)	61,8*
Dimensiones (m)	8x1
m ² /palet	128
Presentación	Rollos

Almacenamiento: El material debe resguardarse de la intemperie, de la luz solar y almacenarse en posición vertical.

*/ Solución de suelo flotante bajo solera de mortero: ensayo LBEIN B0082-IN-CT-55 II

**/ Según ensayo E20.I.009

● INSTALACIÓN

- 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 ELASTOBAND 50 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 armada de mortero de unos 5 cm.



● RECOMENDADO PARA...

- Aislamiento acústico a ruido aéreo en forjados.
- Aislamiento acústico a ruido de impacto en forjados.
- Aislamiento acústico en bajantes.

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. se reserva el derecho de modificar o anular algún parámetro sin previo aviso. La garantía de ChovA S.A. 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.

Asfaltos ChovA S.A.U
Ctra. Tavernes - Liria km 4,3
46760 tavernes de la Valldigna
València, España