

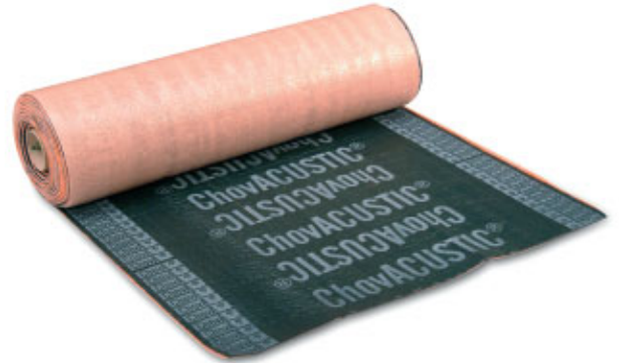
TriACUSTIC® 35

CÓD. 56306

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

Excelente y versátil producto para reducir tanto la transmisión del ruido aéreo como del ruido 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
AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO AÉREO (R _{A'} ;dBA)	61,8*
MEJORA DEL NIVEL DE RUIDO DE IMPACTO ΔLw (dB)	26**
PRESENTACIÓN	ROLLOS
DIMENSIONES (m)	8x1
m ² /PALET	128

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 LABEIN B0082-IN-CT-55 II

** Según Ensayo: E20.I.009

INSTALACIÓN

- 1- El soporte debe estar limpio y sin irregularidades.
- 2- Posicionar el **TriACUSTIC 35** con la lámina de polietileno hacia el soporte.
- 3- Colocar el siguiente tramo de material a testa hasta cubrir por completo la superficie.
- 4- Colocar cinta de sellado **ELASTOBAND 50** en las juntas para asegurar la estanqueidad.
- 5- En los encuentros con paramentos y pilares instalar **ChovAIMPACT BANDA** para evitar uniones rígidas con la solera.
- 6- 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 de bajantes.