

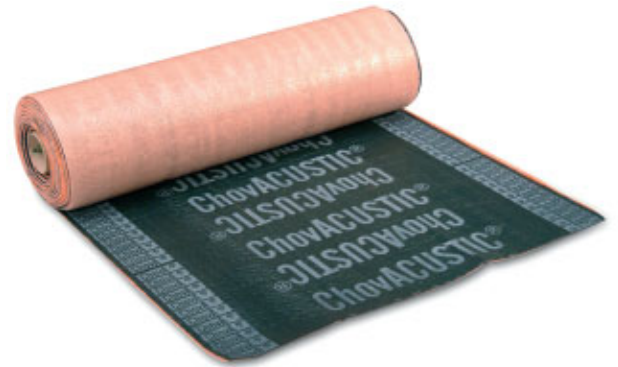
# TriACUSTIC® 35

CÓD. 56306

Compósito multicamada formado por uma folha de polietileno termicamente aderida a uma folha viscoelástica de alta densidade.

Produto excelente e versátil para reduzir a transmissão de ruído aéreo e ruído de impacto em uma ampla faixa de frequências, graças a:

- Alta densidade e elasticidade (lâmina viscoelástica).
- Alta elasticidade da folha de polietileno.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPESSURA (mm)	7
PESO MEDIO (Kg/m <sup>2</sup> )	3,6
ISOLAMENTO ACÚSTICO PARA RUÍDO DE AERONAVES (R <sub>A</sub> ;dBA)	61,8*
NÍVEL DE RUÍDO DE IMPACTO MELHORADO ΔLw (dB)	26**
APRESENTAÇÃO	ROLLOS
DIMENSÕES (m)	8x1
m <sup>2</sup> /PALETE	128

ARMAZENAGEM: O material deve ser protegido das intempéries, luz solar e ser armazenado na posição vertical.

\* Solução de piso flutuante sob a mesa de argamassa: Teste Labein B0082-IN-CT-55 II

\*\* De acordo com Ensaio: E20.I.009

### INSTALAÇÃO

- 1- O suporte deve estar limpo e sem irregularidades.
- 2- Posicione o TriACUSTIC 35 com a folha de polietileno voltada para o suporte.
- 3- Coloque a próxima seção do material de cabeça para baixo até que a superfície esteja completamente coberta.
- 4- Coloque a fita de vedação **ELASTOBAND 50** nas juntas para garantir a estanqueidade.
- 5- Nos encontros com paredes e pilares, instale **ChovAIMPACT BANDA** para evitar juntas rígidas com a laje.
- 6- Fazer uma betonilha de argamassa armada com cerca de 5 cm.



### RECOMENDADO PARA...

- Isolamento acústico ao ruído aéreo em pisos.
- Isolamento acústico para impactar o ruído em pisos.
- Isolamento acústico de algerozes.