

ChovAIMPACT® 3

CÓD. 82450

Folha de polietileno, de alta qualidade, fabricada por extrusão direta e expansão física, com alvéolos fechados e estanques, conferindo-lhe a consistência adequada.

Bom comportamento à medida que vai envelhecendo sob carga contínua.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

ESPESSURA (mm)	3
DENSIDADE (Kg/m ³)	20
RESISTENCIA A COMPRESSÃO (kPa)	6,92
ABSORÇÃO DE AGUA (Kg/m ²)	0,0025
TEMPERATURA DE TRABALHO (°C)	(-80/+80)
ISOLAMENTO ACÚSTICO (ΔL_w ;dB)	16*
RIGIDEZ DINÂMICA (MN/m ³)	27
DIMENSÕES (m)	150 x 1,5
m ² /ROLO	225
ARMAZENAMENTO: Deve-se proteger o material das intempéries e da luz solar e armazenar-se na vertical.	

* Ensaio APPLUS 3.008.796

INSTALAÇÃO

SOB PISO DE ARGAMASSA:

- 1- O substrato deve estar limpo e liso, sem estar irregular. Caso o material seja perfurado, tal irá reduzir a sua eficiência acústica.
- 2- Desenrolar o **ChovAIMPACT** sobre o substrato. Recomenda-se não pisar o material.
- 3- Colocar a secção seguinte de material, fazendo uma sobreposição com cerca de 10 cm.
- 4- Colocar fita adesiva **ELASTOBAND 50** nas juntas das sobreposições para garantir a estanquidade.
- 5- Colocar a **FITA ChovAIMPACT** nos pilares, nas limitações de perímetro e à volta de qualquer outro elemento que possa criar uma ponte acústica.
- 6- Fazer um piso de argamassa com cerca de 5 cm. Poderá ser armado ou não, dependendo do tipo de argamassa e conforme a direção facultativa da obra o entender.

SOB O PARQUET:

- 1- Desenrolar o **ChovAIMPACT** sobre o substrato.
- 2- Colocar a secção seguinte de material virada para baixo.
- 3- Instalar o parquet sobre a folha anti impactos, evitando o contacto direto com as paredes.



RECOMENDADO PARA...

- Isolamento acústico contra o ruído provocado por impactos em construções (moradias, hotéis, escolas, escritórios, etc.), tanto em aplicações sob piso de argamassa, como em parquet ou piso flutuante.