

ChovAIMPACT® 5

CÓD. 82460

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) | 5 |
| DENSIDADE (Kg/m ³) | 20 |
| RESISTENCIA A COMPRESSÃO (kPa) | 7,81 |
| ABSORÇÃO DE AGUA (Kg/m ²) | 0,0057 |
| TEMPERATURA DE TRABALHO (°C) | (-80/+80) |
| ISOLAMENTO ACÚSTICO (ΔL_w ;dB) | 20* |
| RIGIDEZ DINÂMICA (MN/m ³) | 32 |
| DIMENSÕES (m) | 100 x 1,5 |
| m ² /ROLO | 150 |
| ARMAZENAMENTO: Deve-se proteger o material das intempéries e da luz solar e armazenar-se na vertical. | |

* Ensaio APPLUS 3.008.797. Consultar a ficha do sistema S03

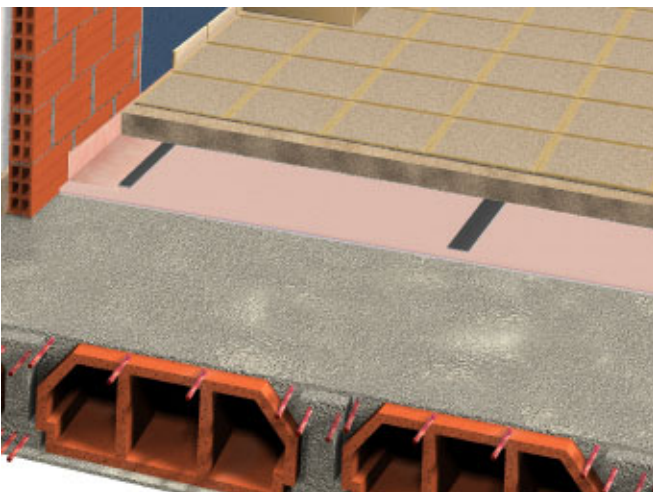
INSTALAÇÃO

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.