

ChovAIMPACT[®] 10

CÓD. 82465

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

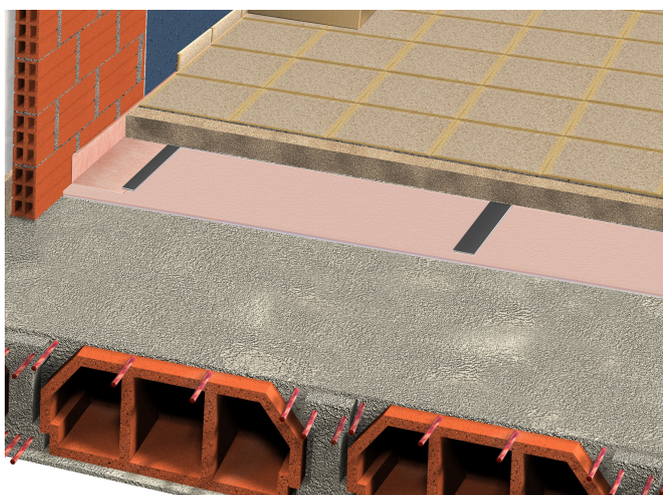
ESPESSURA (mm)	10
DENSIDADE (Kg/m ³)	30
RESISTENCIA A COMPRESSÃO (kPa)	12,64
ABSORÇÃO DE AGUA (Kg/m ²)	0,0195
TEMPERATURA DE TRABALHO (°C)	(-80/+80)
MELHORIA DO NÍVEL DE RUÍDO DE IMPACTO (ΔL_w ;dB)	24*
RIGIDEZ DINÂMICA (MN/m ³)	21,8
DIMENSÕES (m)	42x1,2
m ² /ROLO	50
ARMAZENAMENTO: Deve-se proteger o material das intempéries e da luz solar e armazenar-se na vertical.	

* NÚMERO DE REFERÊNCIA DO TESTE: E20.I.002

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.



RECOMENDADO PARA...

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