

ChovANAPA® 4 cm PANEL 600

CÓD. 57999

Fibra de poliéster que graças à sua estrutura porosa apresenta alto coeficiente de absorção acústica e baixa condutividade térmica.

Boa reação ao fogo, pouco combustível e não contribui para o fogo. Material inócuo, fácil de manusear, agradável ao toque, atóxico e reciclável. Não emite fibras.

Alternativa à lã mineral.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPESSURA (mm)	40						
CONDUTIVIDADE TÉRMICA (W/m·K)	0,039						
REAÇÃO AO FOGO (euroclase)	B-s1, d0						
RESISTÊNCIA AO FLUXO DE AR (kPa·s/m ²)	6						
ABSORÇÃO ACÚSTICA **	F (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
	α	0,16	0,40	0,54	0,70	0,72	0,66
$\alpha = 0,55$							
ISOLAMENTO ACÚSTICO (dB)	50*						
DIMENSÕES DO PAINEL (m)	1,35 x 0,6						
m ² / PACOTES	17,82						
m ² / PALETE	106,92						
ARMAZENAGEM: O material deve ser protegido das intempéries.							

* Test LBEIN B130 IN CM-305 F.

** Valores obtidos para a espessura de 40 mm sem câmara de ar.

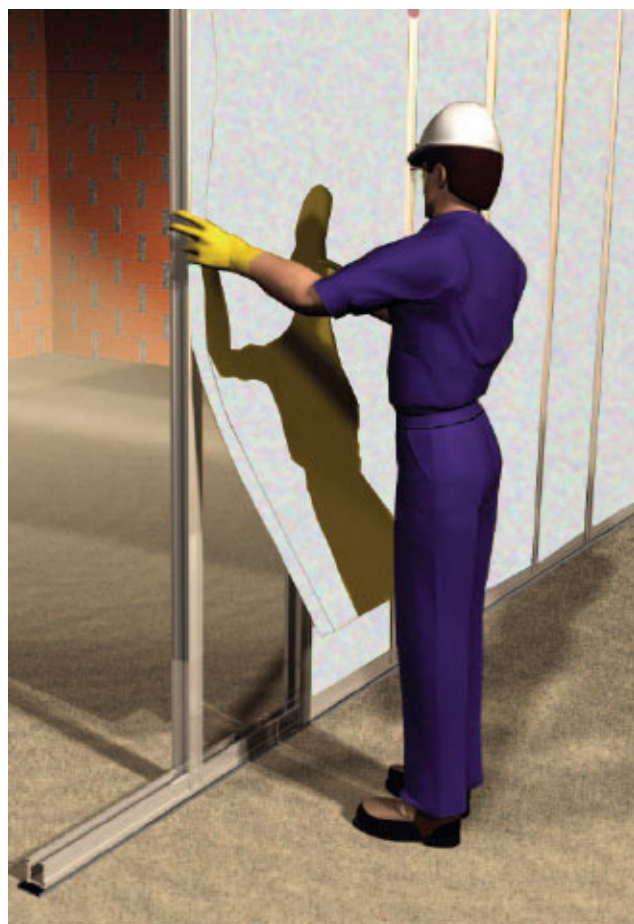
INSTALAÇÃO

PARTIÇÃO

Insira **ChovANAPA** entre os montantes do sistema de gesso cartonado selecionando a largura adequada em função da modulação. Se for necessário cortar o material de **ChovANAPA**, use uma tesoura ou um canivete.

TELHADOS

Coloque o **ChovANAPA** na placa de gesso. Nessas aplicações, com plenum de até 20 cm, recomenda-se preencher no mínimo 75% da distância entre o teto falso e a laje.



RECOMENDADO PARA...

- Enchimento de câmaras de ar em sistemas de compartimentação a seco e tectos falsos, para reforço do isolamento térmico e acústico.
- Condicionamento acústico de salas instaladas atrás de gesso cartonado perfurado.
- Isolamento térmico em sistemas de revestimento de fachadas.