

Desempenho acústico

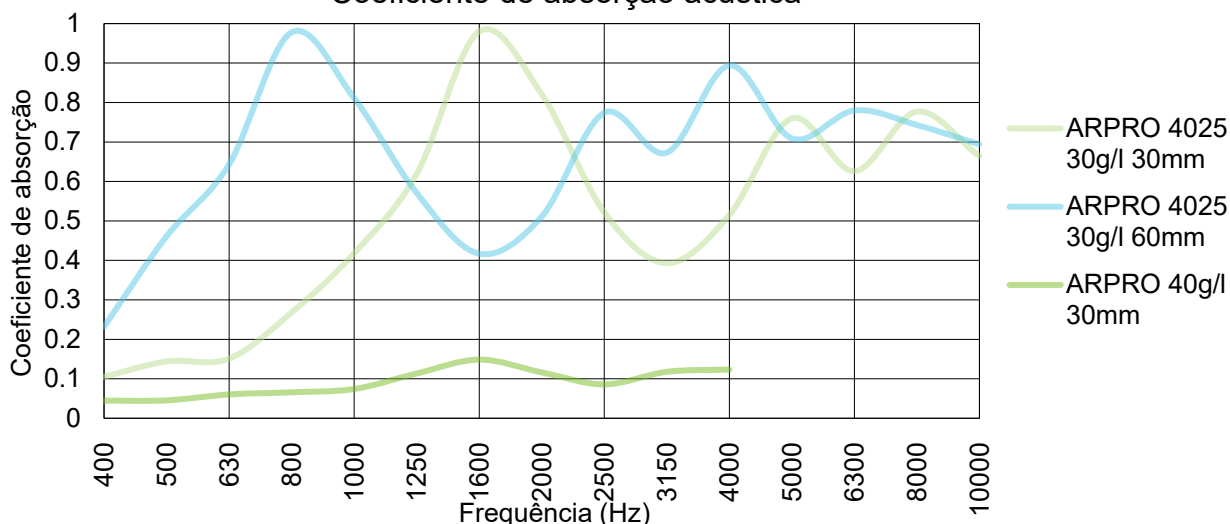
Método de teste: O método mede o coeficiente de absorção sonora de materiais em uma câmara 6.4m³ “Alpha-Cabin” de acordo com os padrões automotivos. A superfície do material exposta é de 1.4m². São emitidas frequências sonoras na faixa de 400 a 10,000Hz e registra-se o nível de incidência do som. O coeficiente de absorção é calculado para cada frequência.

Graus ARPRO	Teste	Densidade testada (g/l)		
		30	40	50
Petro	ISO 354 1250Hz - 30mm	-	0.11	-
Poroso		0.62	0.69	0.86

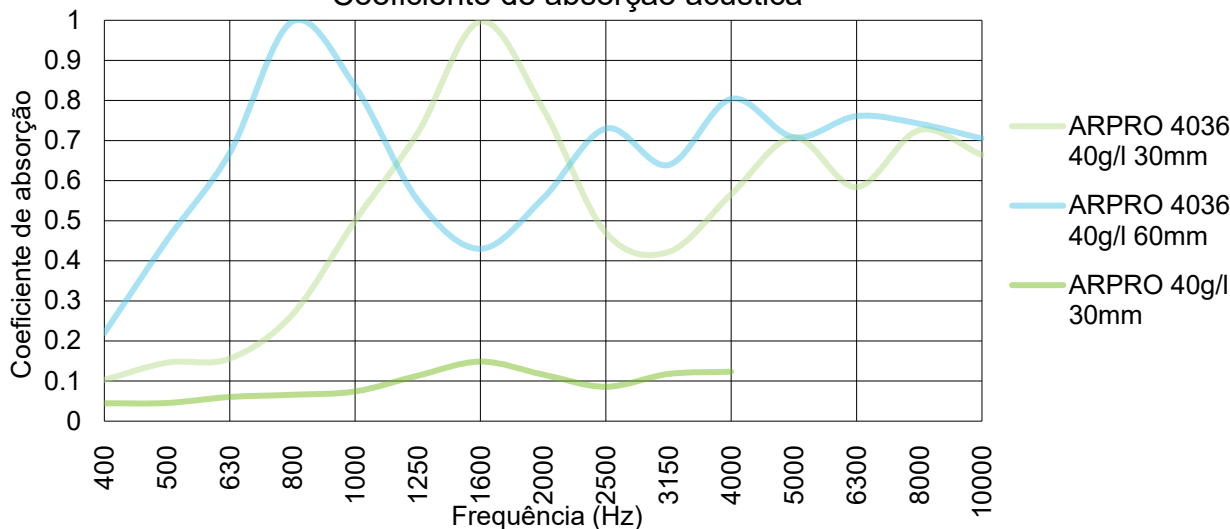
O ARPRO é uma boa barreira sonora para evitar a transmissão de som.

O ARPRO poroso é um absorvedor de ruído altamente eficaz numa vasta gama de frequências desde 600 até 10,000Hz.

Coeficiente de absorção acústica



Coeficiente de absorção acústica



Versão 01

Estas informações são fornecidas para conveniência dos clientes e refletem os resultados de testes internos realizados em amostras de ARPRO. Embora tenham sido usadas todas as diligências para garantir que estas informações estejam corretas na data da sua publicação, a JSP não representa, assegura ou garante de outro modo, expressa ou implicitamente, a adequabilidade, precisão, fiabilidade ou integridade das informações. ARPRO é uma marca registrada.