

Rendimiento acústico

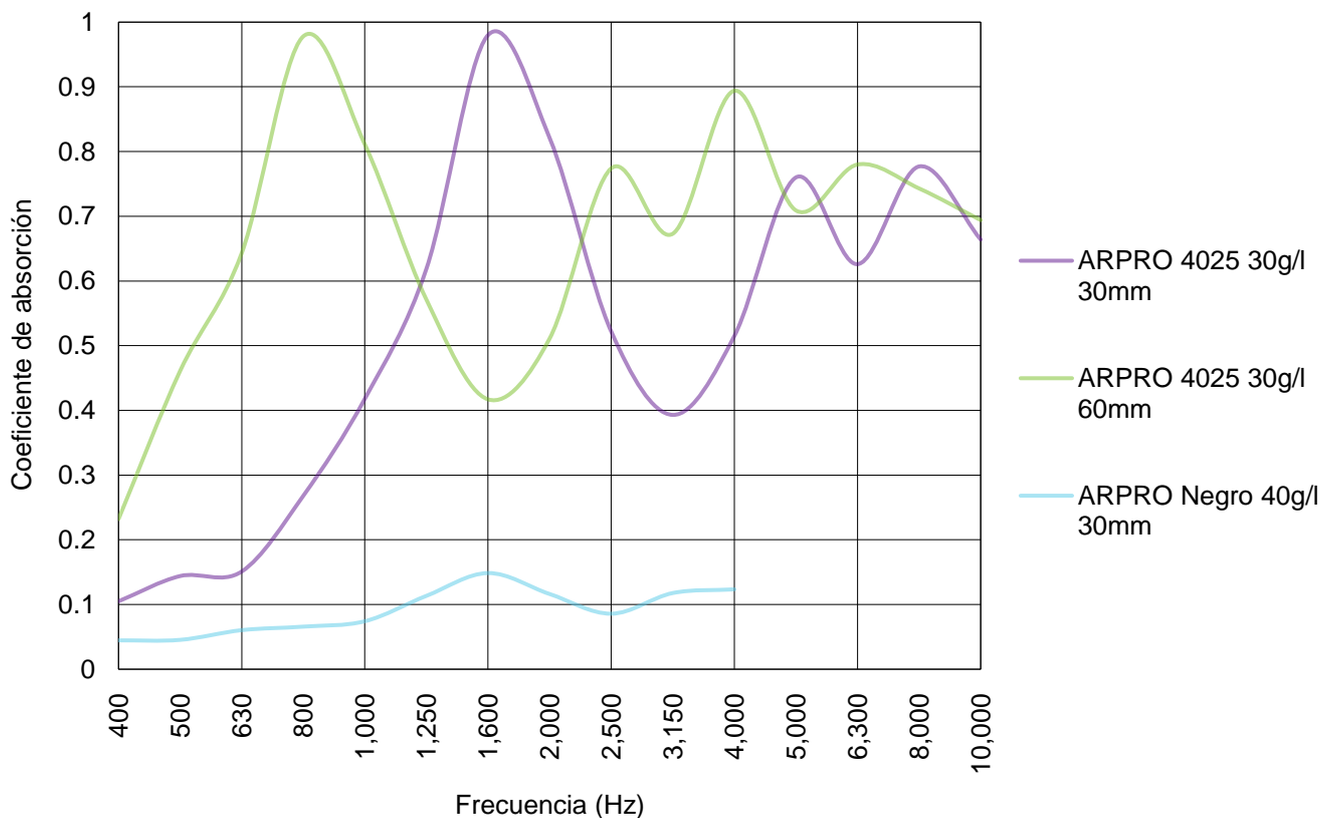
Método de prueba: El método mide el coeficiente de absorción de sonido de materiales en una 6.4m³ “Alpha-Cabin” de acuerdo con las normas de automoción. La superficie de material expuesto es de 1.4m². Se emiten frecuencias de sonido entre 400 y 10,000Hz, y se registra el nivel de sonido incidental. Se calcula el coeficiente de absorción para cada frecuencia

Característica	Calidad de ARPRO	Prueba	Densidad comprobada (g/l)		
			30	40	50
Coeficiente de absorción sonora a 1,250Hz	Negro	“Alpha-cabin” 6.4m ³ – 30mm	-	0.11	-
	Poroso 4025		0.62	0.67	-
	Poroso 4036		-	0.72	0.86

ARPRO es un buen material de barrera contra el ruido para evitar la transmisión de sonido.

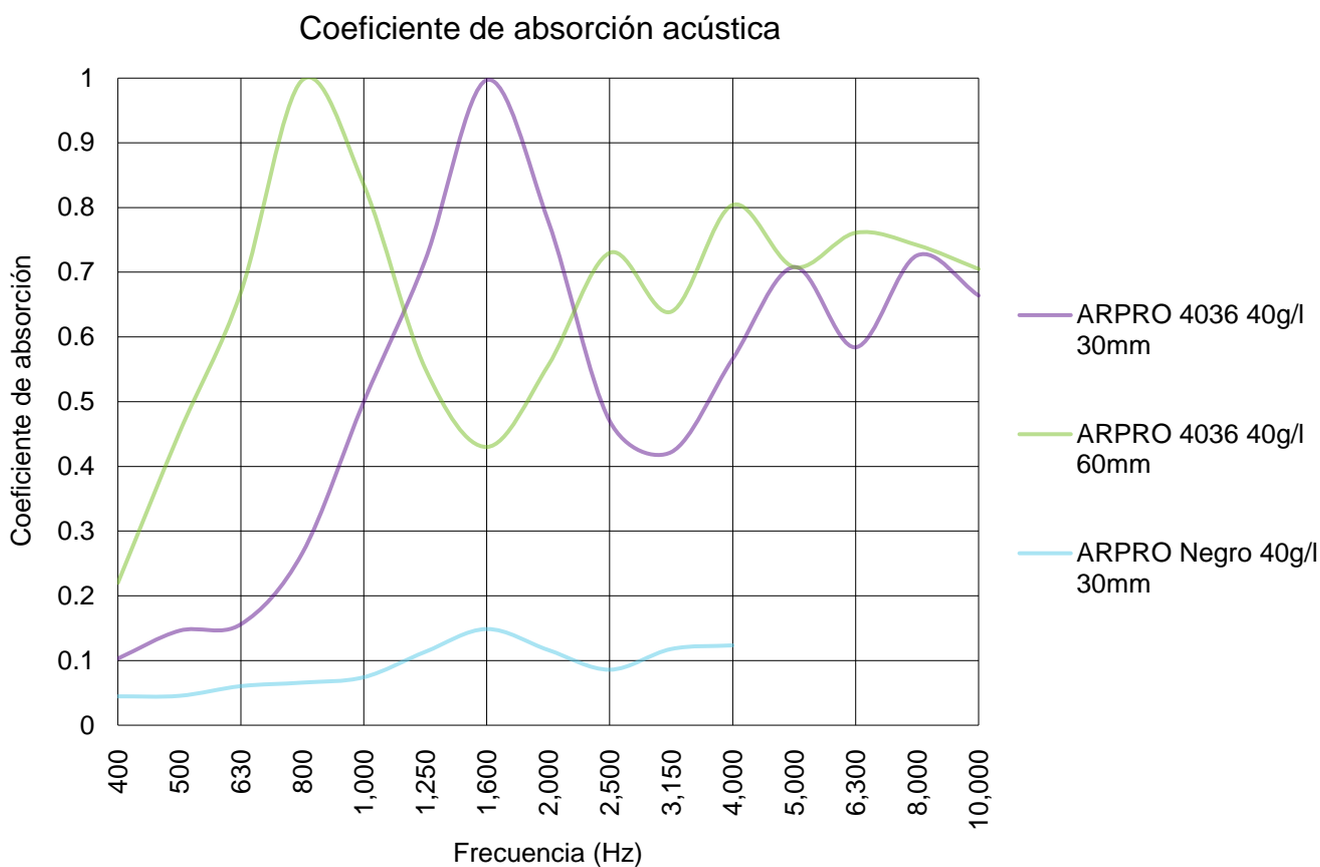
El material ARPRO Poroso es un material de absorción del ruido muy eficaz para una gran gama de frecuencias (de 600 a 10,000Hz).

Coeficiente de absorción acústica



Versión 02

Esta información se suministra a los clientes para su comodidad y refleja los resultados de las pruebas internas llevadas a cabo con las muestras de ARPRO. Aunque se han tomado todas las precauciones razonables para asegurar la precisión de la información en la fecha de edición, JSP no puede asumir la responsabilidad de que toda la información recogida en esta página sea correcta, exacta, fiable o completa. ARPRO es una marca comercial registrada.



Versión 02

Esta información se suministra a los clientes para su comodidad y refleja los resultados de las pruebas internas llevadas a cabo con las muestras de ARPRO. Aunque se han tomado todas las precauciones razonables para asegurar la precisión de la información en la fecha de edición, JSP no puede asumir la responsabilidad de que toda la información recogida en esta página sea correcta, exacta, fiable o completa. ARPRO es una marca comercial registrada.