

## Wydajność akustyczna

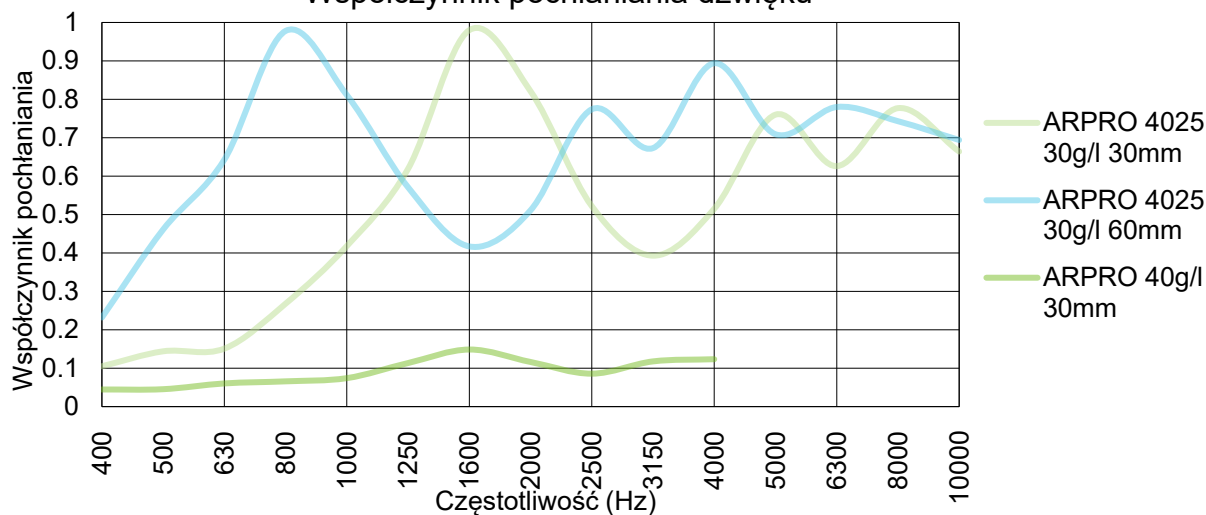
**Metoda badania:** Metoda ta mierzy współczynnik pochłaniania dźwięku materiałów w komorze „Alpha-Cabin” o pojemności 6.4m<sup>3</sup> zgodnie ze standardami motoryzacyjnymi. Powierzchnia badanego materiału wynosi 1.4m<sup>2</sup>. Emitowane są dźwięki o częstotliwości w zakresie od 400 do 10,000Hz; poziom dźwięku padającego jest rejestrowany. Współczynnik pochłaniania oblicza się dla każdej częstotliwości.

Gatunki ARPRO	Badanie	Badana gęstość (g/l)		
		30	40	50
Czarny	ISO 354 1250Hz - 30mm	-	0.11	-
Porowaty		0.62	0.69	0.86

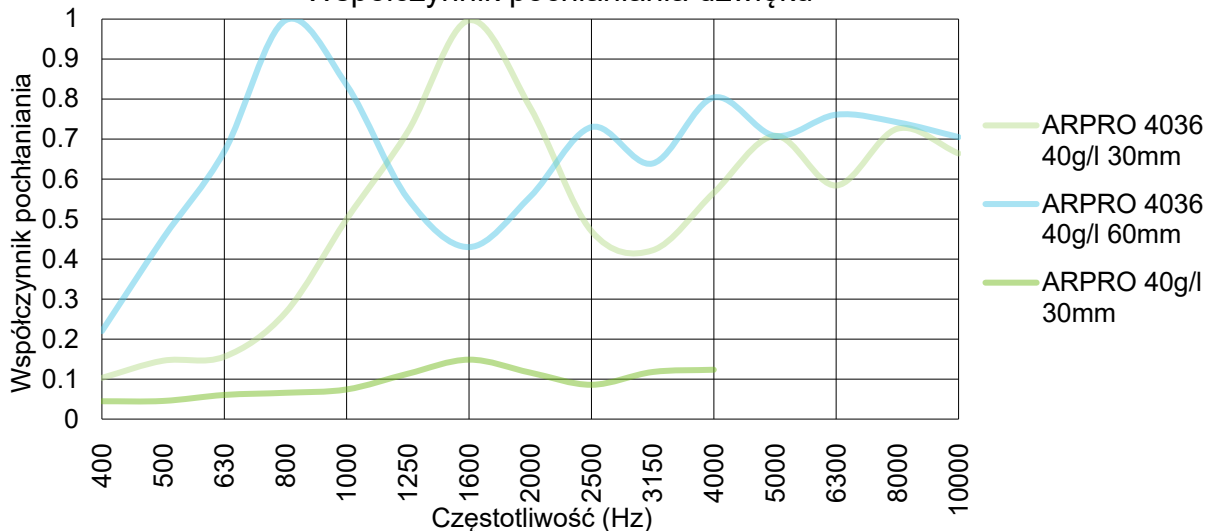
ARPRO to dobra dźwiękochłonna bariera akustyczna.

ARPRO Porowaty to wysoce skuteczny materiał tłumiący hałasy w szerokim zakresie częstotliwości od 600 do 10,000Hz.

Współczynnik pochłaniania dźwięku



Współczynnik pochłaniania dźwięku



Wersja 01

Podane tu informacje zostały zamieszczone dla wygody klienta i odzwierciedlają wyniki wewnętrznych testów przeprowadzonych na próbkach ARPRO. Mimo że podjęto wszelkie starania, aby podane tu informacje były możliwie dokładne w momencie publikacji, JSP nie składa żadnych oświadczeń ani gwarancji, wyraźnych ani dorozumianych, dotyczących przydatności, dokładności, wiarygodności lub kompletności tych informacji. ARPRO jest zarejestrowanym znakiem towarowym.