

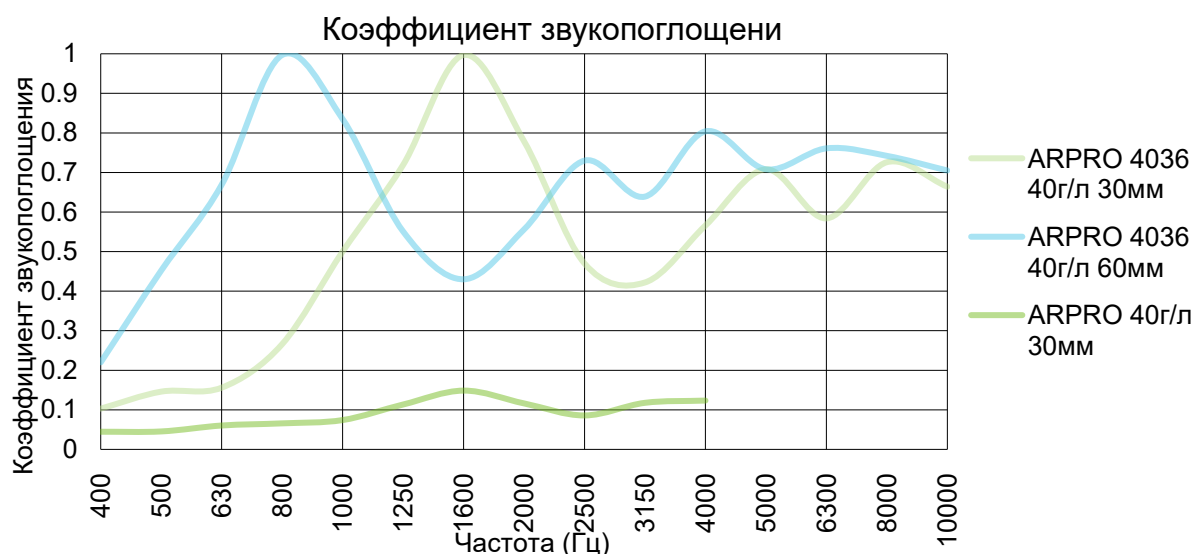
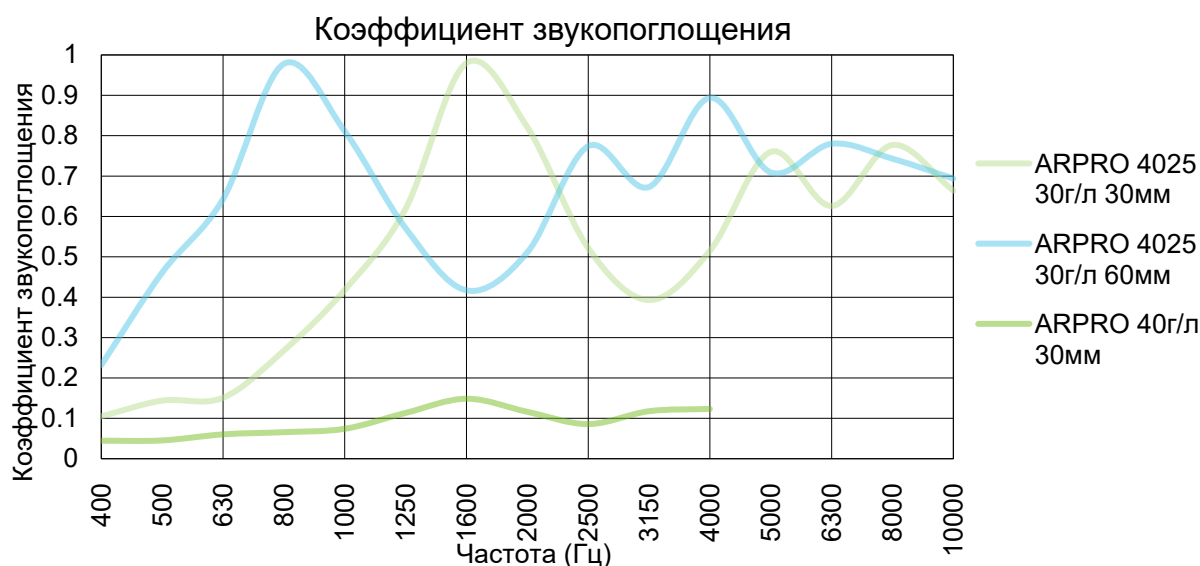
Акустические характеристики

Метод испытаний: Метод измеряет коэффициент звукопоглощения материала в реверберационной камере "Alpha-Cabin" 6.4м³ в соответствии с автомобильными стандартами. Площадь поверхности подвергаемого воздействию материала составляет 1.4м². В процессе испытаний регистрируется уровень падающего звука при частоте звуковых колебаний 400 – 10,000Гц. Коэффициент звукопоглощения вычисляется для каждой частоты.

Сорта материала ARPRO	Метод испытаний	Плотность испытуемого материала (g/l)		
		30	40	50
Черный	ISO 354	-	0.11	-
Пористый	1250Hz - 30mm	0.62	0.69	0.86

ARPRO является хорошим шумовым барьером для предотвращения передачи звука.

Материал ARPRO Пористый очень эффективно поглощает шум в широком диапазоне частот от 600Гц до 10,000Гц.



Выпуск 01

Приведённая информация отражает результаты внутренних испытаний образцов ARPRO и предоставляется для удобства клиентов. При подготовке документа были приложены все разумные усилия для обеспечения точности содержащейся в нём информации, однако компания JSP не предоставляет каких-либо гарантий, явных или подразумеваемых, в отношении пригодности, точности, надёжности или полноты этой информации. ARPRO является зарегистрированным товарным знаком.