

Prestazione acustica

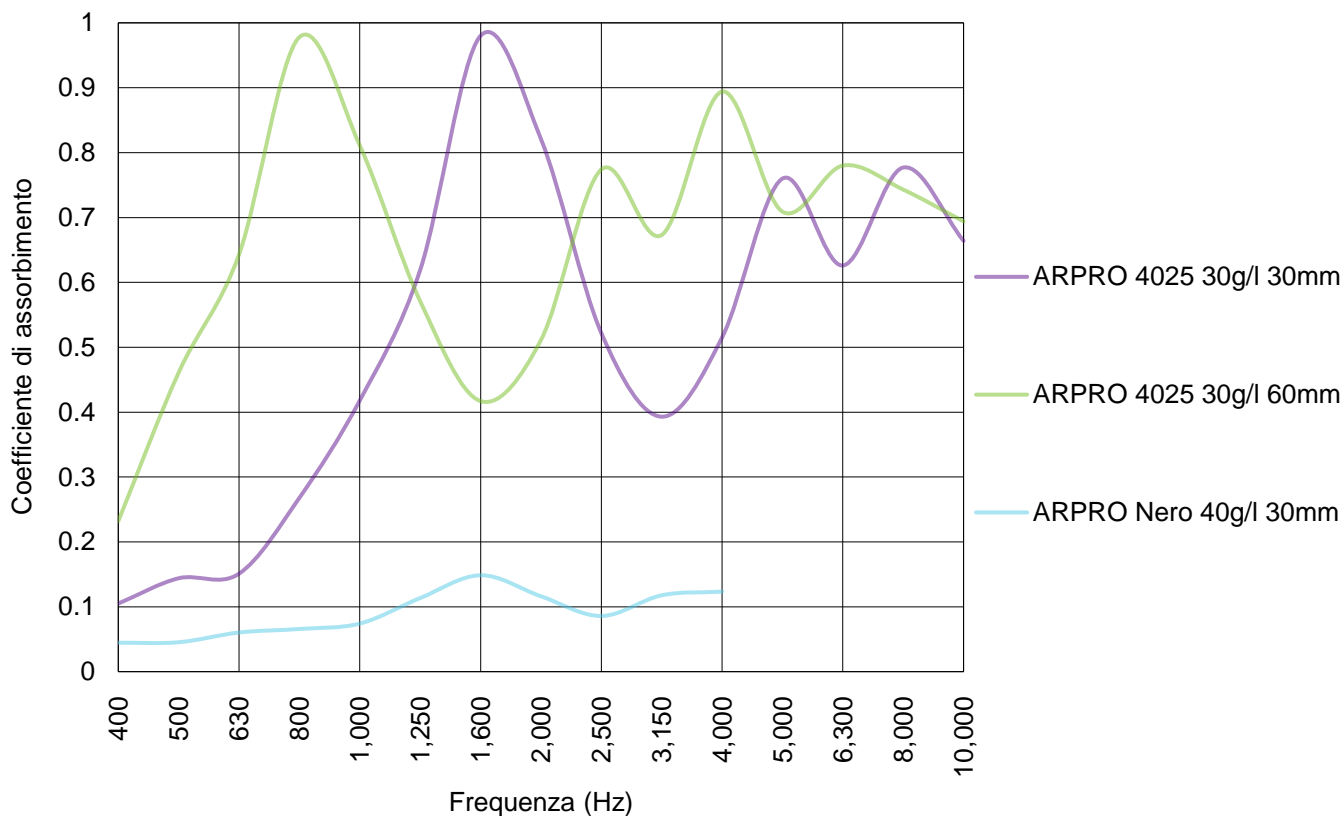
Metodo di prova: Il metodo misura il coefficiente di assorbimento del suono dei materiali in una "Alpha-Cabin" di 6.4m³ secondo gli standard automobilistici. La superficie esposta del materiale è di 1.4m². Le frequenze sonore nell'intervallo di 400 – 10,000Hz vengono emesse e il livello di suono incidente viene registrato. Il coefficiente di assorbimento viene calcolato per ciascuna frequenza.

Caratteristica	ARPRO grade	Test	Densità testata (g/l)		
			30	40	50
Coefficiente di assorbimento acustico a 1,250Hz	Nero	Alpha-cabin" 6.4m ³ – 30mm	-	0.11	-
	Poroso 4025		0.62	0.67	-
	Poroso 4036		-	0.72	0.86

ARPRO è un buon materiale barriera anti-rumore per impedire la trasmissione acustica.

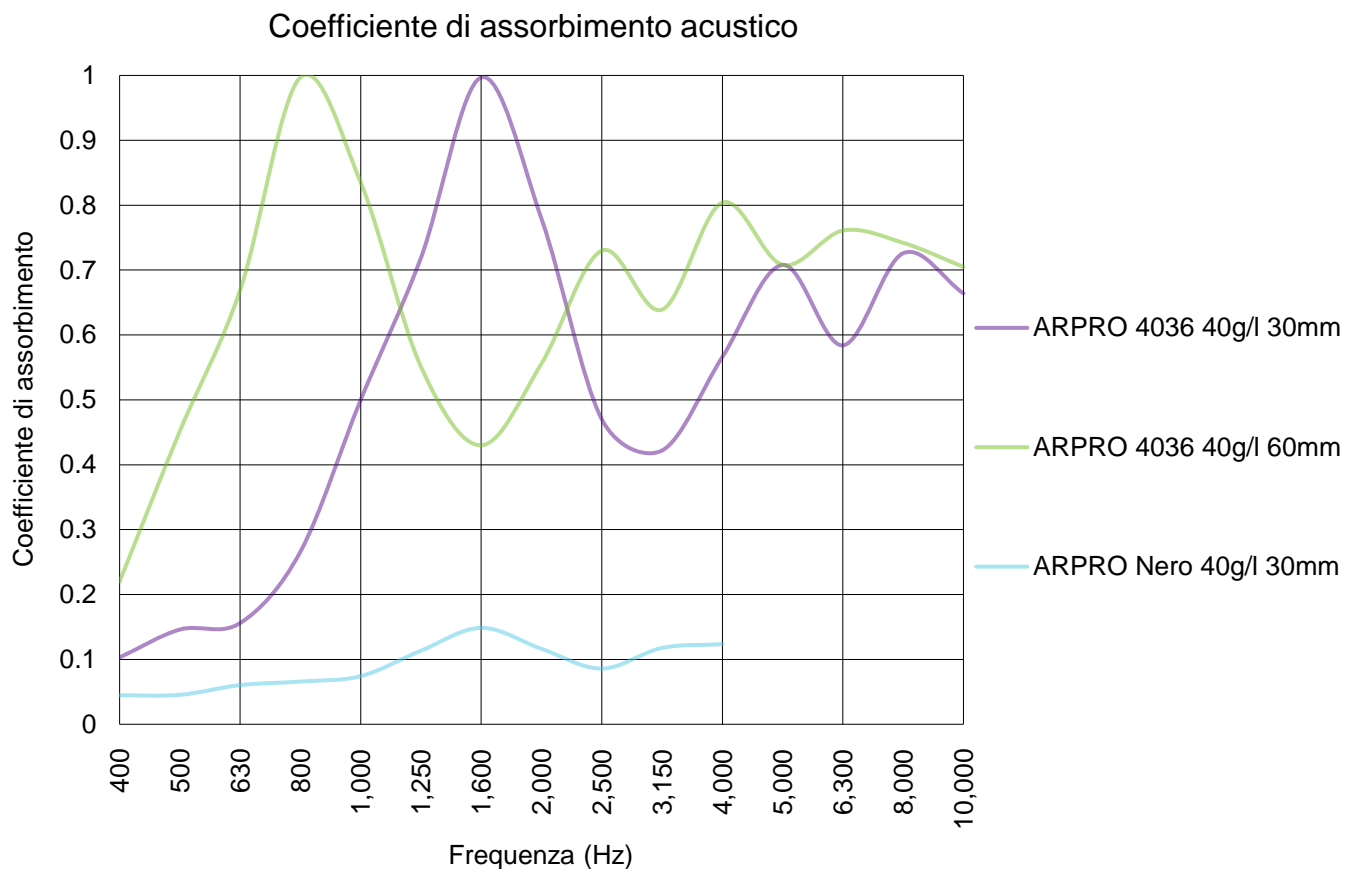
ARPRO Poroso è in grado di assorbire i rumori in modo estremamente efficace in un'ampia gamma di frequenze, da 600 a 10,000Hz

Coefficiente di assorbimento acustico



Versione 02

Queste informazioni sono fornite come ausilio destinato ai clienti e rispecchiano i risultati di test interni condotti su campioni di ARPRO. Sebbene sia stata prestata la massima attenzione affinché tali informazioni fossero accurate al momento della pubblicazione, JSP non garantisce, dichiara o sostiene, in maniera esplicita o implicita, l'adeguatezza, l'accuratezza, l'affidabilità o la completezza di tali informazioni. ARPRO è un marchio registrato.



Versione 02

Queste informazioni sono fornite come ausilio destinato ai clienti e rispecchiano i risultati di test interni condotti su campioni di ARPRO. Sebbene sia stata prestata la massima attenzione affinché tali informazioni fossero accurate al momento della pubblicazione, JSP non garantisce, dichiara o sostiene, in maniera esplicita o implicita, l'adeguatezza, l'accuratezza, l'affidabilità o la completezza di tali informazioni. ARPRO è un marchio registrato.