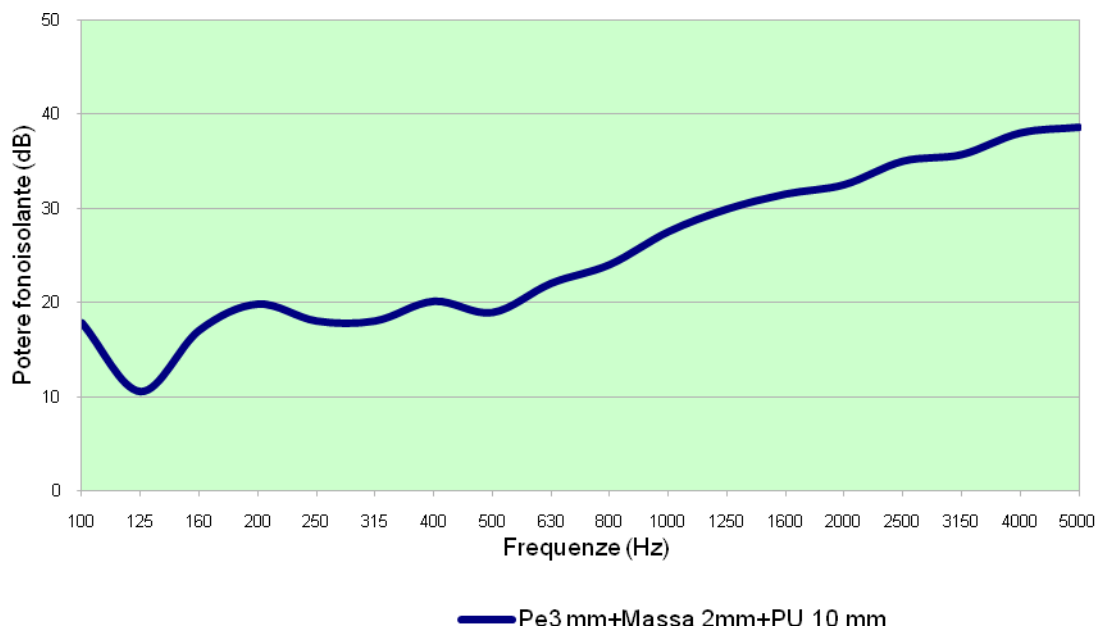


SCHEDA TECNICA TI 024/15

REV. **00** del 14/06/2018

GENERALITA'	La LMP srl ha sviluppato una nuova linea di prodotti fono isolanti , con composizioni variabili (in PU, PVC, Pe) per il controllo del rumore (isolamento acustico) , denominati ACUSTIC SOUND 24		
CARATTERISTICHE GENERALI	<p>ACUSTIC SOUND 24è un fono isolante acustico, spessore totale 8 mm, così composto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Polietilene espanso sp. 3 mm, densità 30 kg/m³ * • Massa Pesante sp. 2 mm da 4 kg/m² • PU espanso a base poliestere sp. 10 mm, densità 25÷30 kg/m³ ** <p>* = La sospensione elastica di uguale spessore può anche essere in PVC, Pe o PU ** = La spessore fonoassorbente in PU può variare anche in sp. 10 ,15 e 20 mm Si possono adesivizzare le varie versioni, e lavorabile a mano con taglierini ed è facilmente fustellabile. Può essere finito superficialmente con film di varia natura (PU, Al,TNT etc..),</p>		
CAMPI di IMPIEGO	Sotto pavimento e in pareti Isolamento canali pluviali Carrozzerie industriali Canali di ventilazione	Mezzi adibiti la trasporto (Autobus, treni etc..) Pannelli divisorii di varia natura Macchinari ed impianti in genere Settore Nautico	
CARATTERISTICHE TECNICHE	Formato standard : Spessori standard: Peso standard Temperatura di utilizzo Proprietà acustiche (ISO 140/3 ISO 717/7)	mm mm kg/mq °C RW	Rotoli o fogli 1200 x 2000 o 1000 x 1500 15 5 -40 + 90 (in continuo) 27 dB (Vedi grafico)



Questa scheda tecnica riporta i valori medi ricavati da prove eseguite su campioni. **LMP srl** si riserva la facoltà di variare le caratteristiche tecniche del prodotto in qualsiasi momento e senza preavviso. La responsabilità e l'ideoneità del prodotto sarà esclusivamente dell'utilizzatore finale.