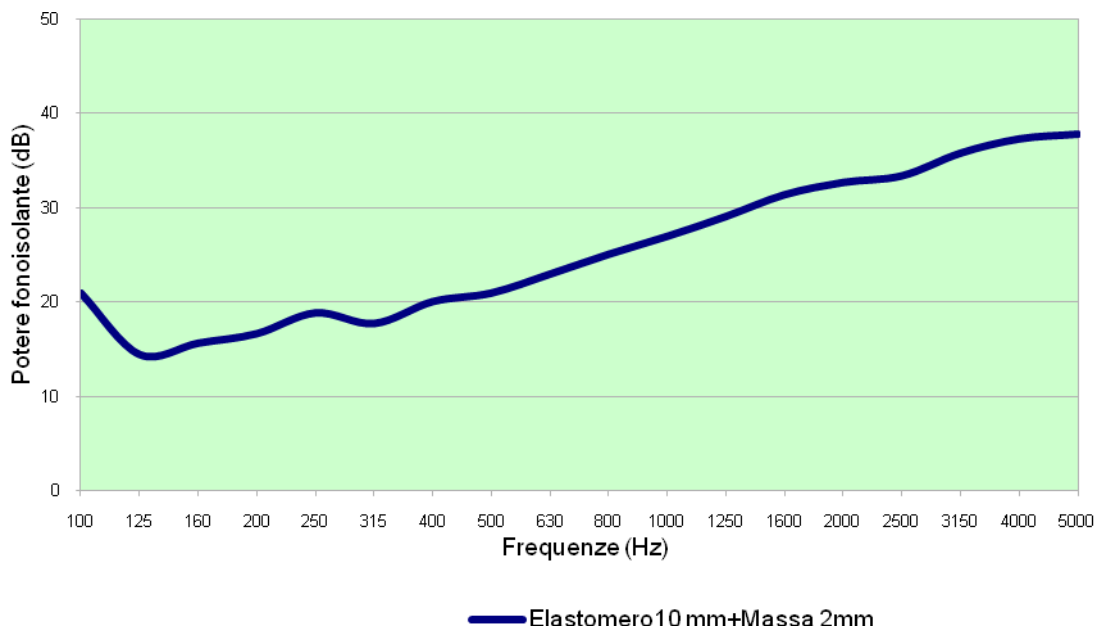
		<b>ACUSTIC SOUND 25</b>		
<b>SCHEDA TECNICA    TI 025/15</b>		REV. <b>00</b> del 18/07/2015		
<b>GENERALITA'</b>		La <b>LMP srl</b> ha sviluppato una nuova linea di prodotti fono isolanti con masse ad alta densità a base di polimeri parzialmente reticolati accoppiate ad elastomero espanso in vari spessori per il controllo del rumore (isolamento acustico), denominati <b>ACUSTIC SOUND 25</b>		
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>		<b>ACUSTIC SOUND 25</b> è un fono isolante acustico con ottime proprietà termiche, spessore totale 12 mm, così composto: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Elastomero espanso sp. 10 mm*</b></li> <li>• <b>Massa plastica sp. 2 mm da 4 kg/m<sup>2</sup></b></li> </ul> Può essere accoppiato con masse plastiche di vario peso e reso autoadesivo. E' lavorabile a mano con taglierini e/o lama liscia ed è facilmente fustellabile. * = L' Elastomero su richiesta è disponibile anche in sp. 3 e 16 mm		
<b>CAMPI di IMPIEGO</b>		Sotto pavimento e in pareti Isolamento canali pluviali Carrozzerie industriali Canali di ventilazione	Mezzi adibiti la trasporto (Autobus, treni etc..) Pannelli divisori di varia natura Macchinari ed impianti in genere Settore Nautico	
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>		Formato standard : Spessori standard: Peso standard Resistenza al fuoco: Temperatura di utilizzo Proprietà acustiche (ISO 140/3 ISO 717/7)	mm mm kg/mq °C <b>RW</b>	Rotoli o fogli 1200 x 2000 o 1000 x 1500 5, 12 e 18 mm 4,4 Classe 1 -40 + 70 (in continuo) <b>26 dB (Vedi grafico)</b>



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' idoneità del prodotto sarà esclusivamente dell' utilizzatore finale.