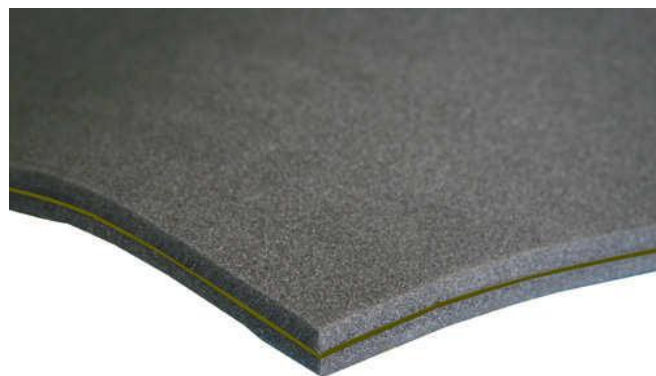
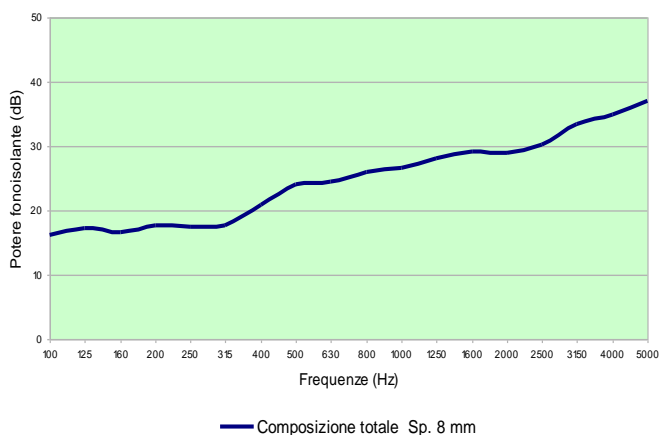


<b>GENERALITA'</b>	La <b>LMP srl</b> ha sviluppato una nuova linea di prodotti fono isolanti , ecologici e riciclabili per il controllo del rumore (isolamento acustico ), denominati <b>ACUSTIC SOUND 20</b>		
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	<b>ACUSTIC SOUND 20</b> è un fono isolante acustico, spessore totale 8 mm, così composto: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Polietilene espanso sp. 3 mm, densità 30 kg/m<sup>3</sup></b></li> <li>• <b>Massa plastica sp. 2 mm da 4 kg/m<sup>2</sup></b></li> <li>• <b>Polietilene espanso sp. 3 mm, densità 30 kg/m<sup>3</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. Può essere finito superficialmente con film di varia natura,		
<b>CAMPI di IMPIEGO</b>	Sotto pavimento e in pareti Isolamento canali pluviali Carrozzerie industriali Canali di ventilazione	Mezzi adibiti al 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 1000 x 2000 8 4,5 A richiesta può essere fornito in Classe 1 -40 + 90 (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.