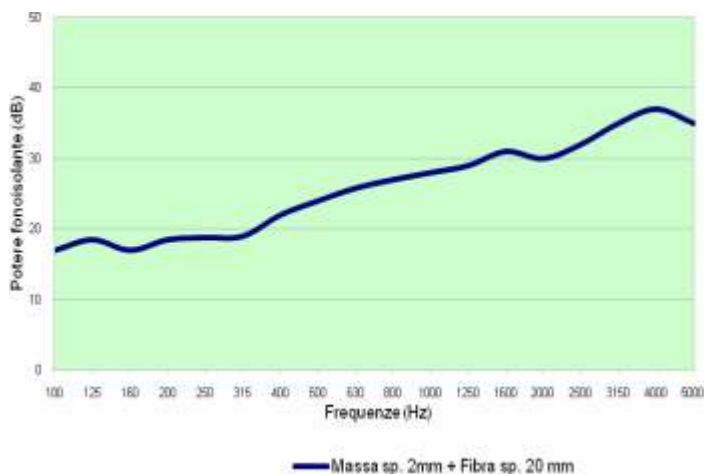


GENERALITA'	La LMP srl ha sviluppato una nuova linea di prodotti fono isolanti , ecologici e riciclabili per il controllo del rumore composti a sandwich con fibre tessili agugliate e/o fibre tessili termolegate con interposte delle masse plastiche e smorzanti, denominati ACUSTIC SOUND 22		
CARATTERISTICHE GENERALI	<p>ACUSTIC SOUND 22 è un fono isolante acustico, spessore totale 22 mm, così composto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fibra di poliestere 20 mm, densità 50 kg/m³ ** • Massa plastica sp. 2 mm da 4 kg/m² <p>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 e protetto on film di varia natura. **= Spessore 25 e/o 30 mm a richiesta</p>		
CAMPI di IMPIEGO	Pareti divisorie e intercapedini murali Isolamento canali pluviali Carrozzerie industriali Canali di ventilazione	Mezzi adibiti la trasporto (Autobus, treni etc..) Macchinari ed impianti in genere Settore Nautico Gruppi elettrogeni	
CARATTERISTICHE TECNICHE	<p>Formato standard : Spessori standard: Peso standard Resistenza al fuoco:</p> <p>Temperatura di utilizzo Proprietà acustiche (ISO 140/3 ISO 717/7)</p>	<p>mm mm kg/mq</p> <p>°C RW</p>	<p>Rotoli o fogli 1000 x 2000 o 1000 x 1500 22 4,5 A richiesta può essere fornito in Classe 1 -40 + 90 (in continuo) 28 dB (Vedi grafico)</p>



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.