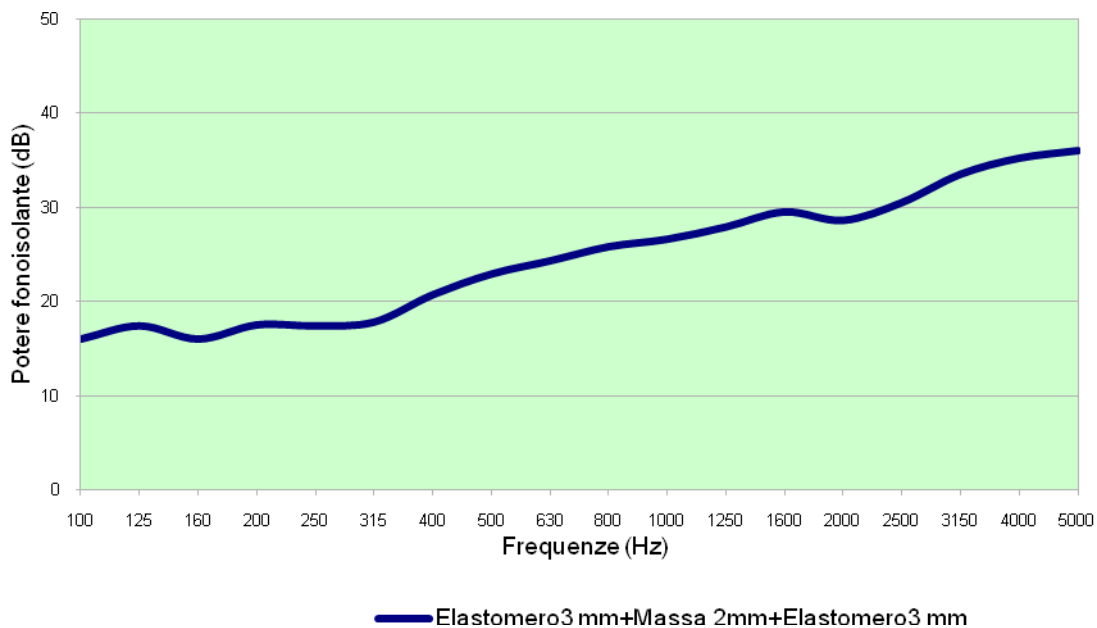
		ACUSTIC SOUND 21	
SCHEDA TECNICA TI 021/15		REV. 00 del 25/06/2015	
GENERALITA'	La LMP srl ha sviluppato una nuova linea di prodotti fono isolanti , ecologici e riciclabili per il controllo del rumore (isolamento acustico), denominati ACUSTIC SOUND 21		
CARATTERISTICHE GENERALI	ACUSTIC SOUND 21 è un fono isolante acustico con ottime proprietà termiche, spessore totale 8 mm, così composto: <ul style="list-style-type: none"> • Elastomero espanso sp. 3 mm* • Massa plastica sp. 2 mm da 4 kg/m² • Elastomero espanso sp. 3 mm * 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 spessori diversi.		
CAMPI di IMPIEGO	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	
CARATTERISTICHE TECNICHE	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 RW	Rotoli o fogli 1000 x 2000 8, 12 e 18 mm 4,4 Classe 1 -40 + 70 (in continuo) 26 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'idoneità del prodotto sarà esclusivamente dell'utilizzatore finale.