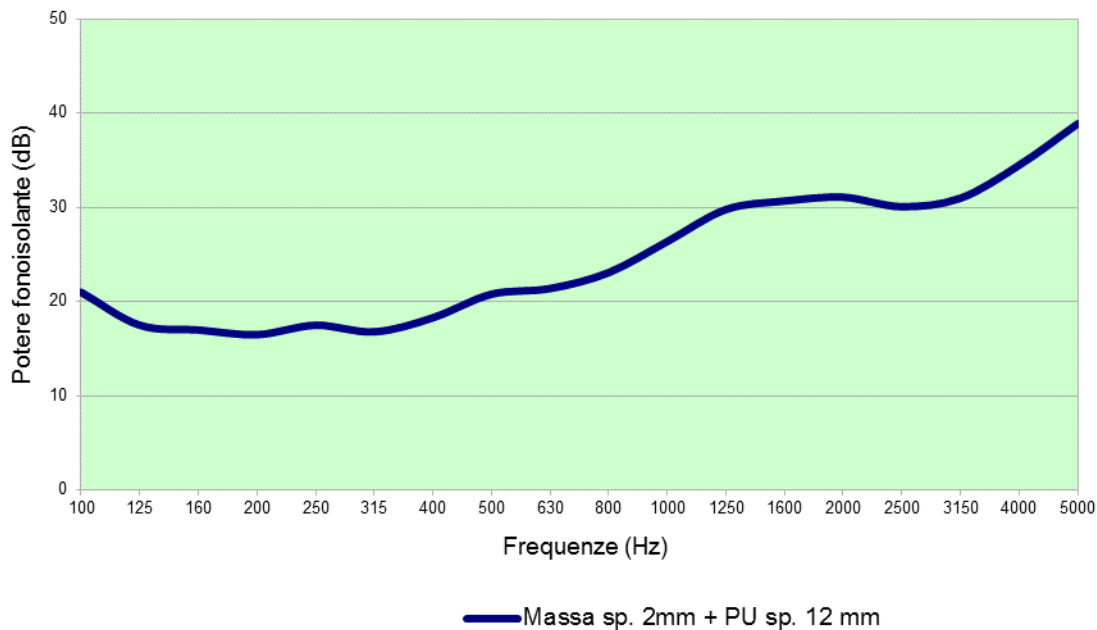
		ACUSTIC SOUND 26	
SCHEDA TECNICA TI 026/16		REV. 00 del 20/03/2016	
GENERALITA'		La LMP srl ha sviluppato una nuova linea di prodotti fono isolanti , ecologici e riciclabili per il controllo del rumore composti a sandwich con PU espanso a base poliestere con interposte delle masse plastiche e smorzanti, denominati ACUSTIC SOUND 26	
CARATTERISTICHE GENERALI		ACUSTIC SOUND 26 è un fono isolante acustico, spessore totale 12 mm, così composto: <ul style="list-style-type: none"> • PU espanso sp 12 mm, densità 25 kg/m³ ** • Massa plastica sp. 2 mm da 4 kg/m² 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 10 e/o 120 mm a richiesta	
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		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 o 1000 x 1500 12 4,25 A richiesta può essere fornito in Classe 1 -40 + 90 (in continuo) 26,5 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.