



Datenblatt

Pb Lamina - TV

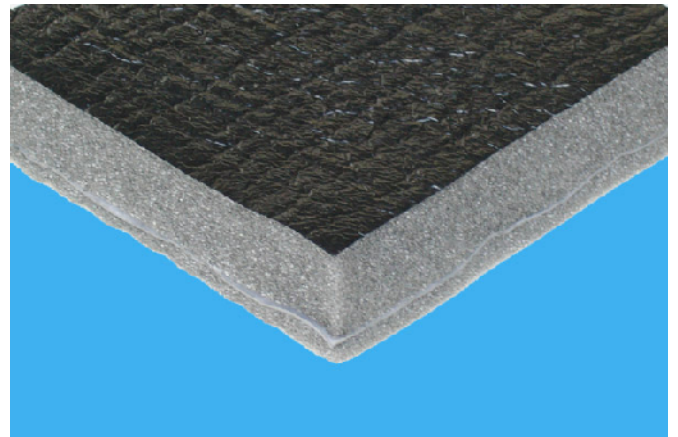
Ein akustisch hochwirksames, schalldämmendes und schalldämpfendes Kombinationselement aus Polyurethan - Schaumstoff und einer biegeweichen Bleieinlage. Die Oberfläche besteht aus einer thermisch verdichteten Oberfläche.

Der mehrschichtige Aufbau, insbesondere die elastische Lagerung der zwischen den beiden Polyurethanschichten eingelegten Bleifolie, gewährleistet eine optimale, schalldämmende Wirkung. Die gute Verarbeitbarkeit dieses Kombinationselementes erlaubt eine schnelle und effiziente Montage.

Abbildung: Pb Lamina/FP-NSK (mit PU-Folie)

Schallbarriere Luftschalldämmung und - dämmung

VMS 401

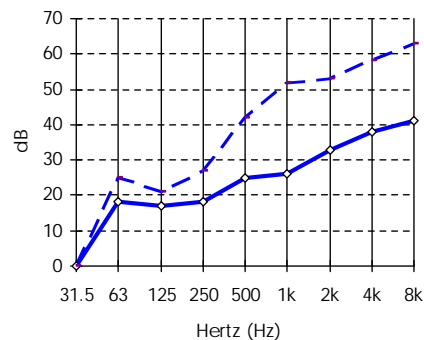


Einsatzgebiete: Schiffs- und Bootsbau, Fahrzeug- und Verschalungsbau, Rohrleitungsbau, als Zusatzverkleidung in Verschalungen. Ausgezeichnete Schalldämmung.

Technische Daten:	Dicke	ca. 25 mm
	Plattenmaterial	ca. 1400 x 1000 mm, nicht selbstklebend
	Flächengewicht	ca. 4.5 kg/m ²
	Farbe	anthrazit
	Temperatureinsatzbereich	-30° bis + 100°
	Aufbau der 3 Schichten	strukturierte, hochabsorbierender PU-Schaumstoff Bleifolie mit ca. 4kg./m ² absorbierender PU-Schaumstoffträger 6mm

Akustik: Schalldämmung in DB

1 Bleieinlage —————
1 Bleieinlage - - - - -
1 Stahlblech 0.8mm



Fertigung: Auf Wunsch schneiden und stanzen wir Fertigteile nach Kundenzeichnungen.

Verarbeitung: Die gute Verarbeitbarkeit dieses Kombinationselementes gestattet eine schnelle und effiziente Montage.