



Datenblatt

Pb Lamina - FP

Ein akustisch hochwirksames, schalldämmendes und schalldämpfendes Kombinationselement aus Polyurethan - Schaumstoff und einer biegeweichen Bleieinlage

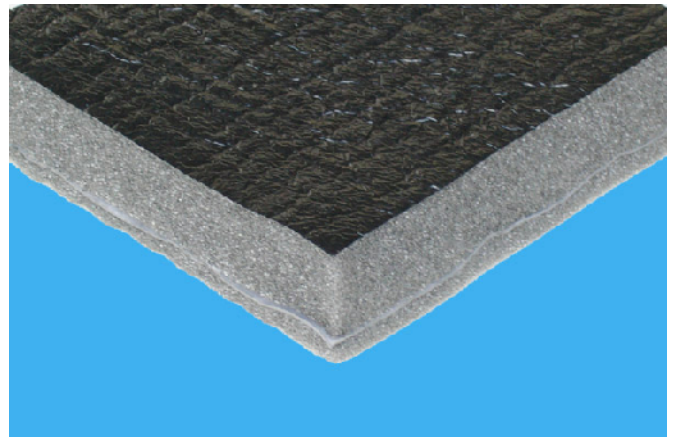
Die Oberfläche besteht aus einer wasserundurchlässiger, **benzin- und ölbeständiger** PU-Folie. (FP)
Ausgezeichnete Schallabsorptions-Resultate, da der Schutzfilm die Schallaufnahme kaum beeinträchtigt.

Der mehrschichtige Aufbau, insbesondere die elastische Lagerung der zwischen den beiden Polyurethanschichten eingelegten Bleifolie, gewährleistet eine optimale, schalldämmende Wirkung.

Schallbarriere

Luftschalldämmung und - dämmung

VMS 400

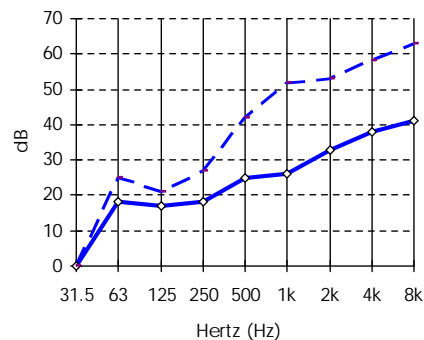


Einsatzgebiete: Nasszonen, Schiffs- und Bootsbau, Fahrzeug- und Verschalungsbau, Rohrleitungsbau, als Zusatz-verkleidung in Verschalungen, Nahrungsmittelbereich.

Technische Daten:	Dicke Plattenmaterial Flächengewicht Farbe Temperatureinsatzbereich	ca. 25 mm ca. 1400 x 1000 mm, nicht selbstklebend ca. 4.5 kg/m ² anthrazit -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.