



Datenblatt

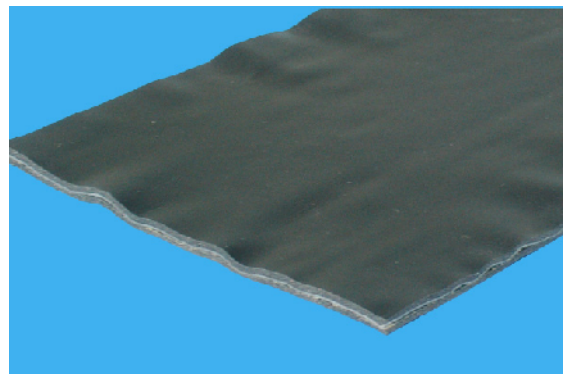
Schallbarriere Luftschalldämmung

Pb Lamina - PW 4/6

Akustisch hochwirksames schalldämmendes Plattensystem auf der Basis von geschlossenem Schaumstoff und einer biegeweichen Bleieinlage. Der mehrschichtige Aufbau, insbesondere die elastische Lagerung, der zwischen den beiden Schichten eingelegten Bleifolie, gewährleisten eine optimale schalldämmende Wirkung bei geringstem Platzbedarf.

Der feuchtigkeitsstabile Aufbau erlaubt den Einsatz in spezifischen Anwendungsbereichen.

VMS 421



Einsatzgebiete

Verschalungs- und Kabinenbau
Schiffs- und Bootsbau

Fahrzeug-, und Rohrleitungsbau
schalldämmende Zusatzeinlagen in Verschalungen

Technische Daten:

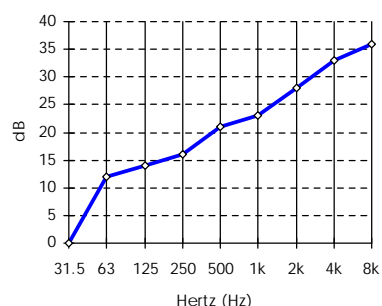
Dicke
Rollenmaterial
Flächengewicht
Farbe
Temperatureinsatzbereich
Brandkennziffer
Aufbau der 3 Schichten

ca. 6 mm
Rollenbreite: ca.1m, L = ca. 5m, nicht selbstklebend
ca. 4.5 kg/m²
grau
-30° bis +80°
keine
elastische, **geschlossenporige** Schaumstoffschicht
Bleifolie mit ca. 4kg./m²
Elastische, **geschlossenporige** Schaumstoffschicht

Akustik:

Schalldämmung in DB

1 Bleieinlage



Fertigung:

Auf Wunsch schneiden und stanzen wir Fertigteile nach Kundenzeichnungen.

Verarbeitung:

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

Lagerung:

Trocken bei 10 bis 25°C , keine Frostgefahr