

emfa®-2023 und emfa®-2033 im Maschinen- und Metallbau



emfa®-2023 und emfa®-2033 ist ein oberflächenverdichteter PUR-Ester-Schaum mit einer thermisch verdichteten Oberfläche in Kreisstruktur

emfa®-2023 Polyesterschaum geschlossenporig

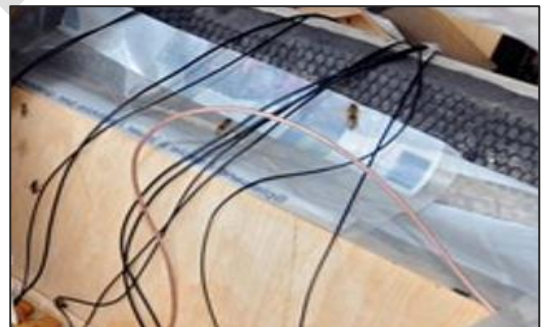
➤ Zur Luftschalldämpfung (Schallabsorption)

emfa®-2033 Polyesterschaum in Kombination mit einer Schwerfolie zur Blechentröhnung

➤ Zur Luft- und Körperschalldämpfung

Dieser hochwertige schallabsorbierende, robuste, selbsterlöschende und selbstklebende Akustikschaumstoff mit der thermischen Oberflächenbehandlung wird in vielen Industriebereichen erfolgreich zur Lärmbekämpfung eingesetzt.

- Fahrzeugkabinen
- Maschinenverkleidungen
- Motoreinhausungen
- Heizungen/Klimatisierungen
- Schallschutzkabinen
- Notstromanlagen



Besonderheiten

- Durch die thermische Prägung der Oberfläche ist der Akustikschaum robust und widerstandsfähig gegen Feuchtigkeit und Abrieb.
- Die Schwerfolie der Kombi-Matten dient zur Entröhnung dünnwandiger Bleche und bildet zugleich eine Barriere um die Geräusche im Motorraum zu behalten.
- **Brennbarkeit nach FMVSS 302 / Klasse SE (aufgeklebt)**



emfa®-2023 und emfa®-2033 ist als Plattenmaterial in den Dicken 10 bis 40 mm, als Standardabmessung 1600 x 1000 mm oder auch individuell zugeschnitten erhältlich. Die Handhabung ist einfach und problemlos, da beide Materialien selbstklebend mit Abzugsfolie ausgerüstet sind.