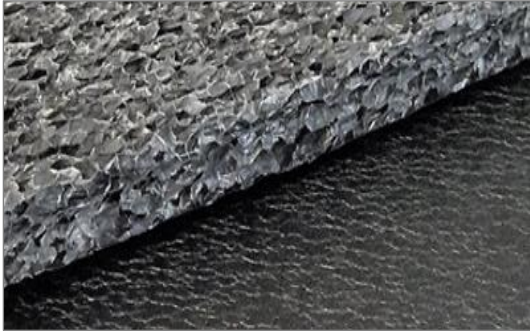


Ein starkes Duo – emfa®-2040A in Kombination mit emfa®-1612



emfa®-2040A der geschlossenzellige Polyethylen-Schaumstoff mit hervorragenden Eigenschaften, ein ausgezeichneter Lärmschutz für den Aussenbereich

- resistent gegen Wasser und Feuchtigkeit
- selbsttragend und biegsam
- geringes Gewicht
- abwaschbar
- schwer entflammbar
- kann als Sichtplatte angebracht werden
- leicht zu verarbeiten und zu installieren
- vollständig recyclefähig und wiederverwertbar

emfa®-1612 ist eine schwere, biege weiche Folie auf Bitumenbasis und hat dank dem hohen Flächengewicht gute schalldämmende und entdröhnende Eigenschaften bei Metallverkleidungen und absorbiert die tiefen Töne.

- chemisch beständig gegen Wasser, Alkohole, verdünnte Säuren und Laugen
- schwer entflammbar, erfüllt Brandschutzvorschrift BKZ 5.2
- nicht UV-beständig und deshalb nur für den geschützten Aussenbereich geeignet



Anwendungen

Diese beiden Materialien sind einzeln oder auch in Kombination geeignet

- zur Geräuschereduzierung in Gehäusen von Schwimmbad- und Brunnenpumpen
- in Verkleidungen von Whirlpools
- in Sichtschutzwänden im Aussenbereich
- zur Optimierung der Lärmbelastung der Aussengeräte von Wärmepumpen und Klimaanlage
- im Aussenbereich bei Schiessständen



emfa®-2040A ist als Plattenmaterial in den Dicken 20 bis 50 mm, in den Farben schwarz und weiss, als Standardabmessung 2400 x 1200 mm erhältlich.

emfa®-1612 ist als Plattenmaterial in den Dicken 2/3/4 und 5mm, Abmessung 1000 x 1000 mm (Dicke 5mm in 1000 x 500 mm), selbstklebend ausgerüstet, erhältlich.