

emfa®-2040A Quash in Kombination mit emfa®-1612 ein starkes Duo zur Lärmreduktion von Schwimmbad- und Brunnenpumpen.



emfa®-2040A der geschlossenzellige Polyethylen-Schaumstoff absorbiert die Geräusche eher als er sie reflektiert und weist damit gute schallabsorbierende Eigenschaften auf und ist somit die ausgezeichnete Alternative zu vielen heutzutage verwendeten Lärmschutzmaterialien, da

- **widerstandsfähig gegenüber Wasser und Feuchtigkeit**
- **starr aber dennoch wandlungsfähig**
- **leicht mit selbsttragender Struktur und UV-stabil**
- **schwer entflammbar, erfüllt Brandschutzanforderung B1 nach DIN 4102-1**

emfa®-1612 ist eine schwere, biege weiche Folie auf Bitumenbasis ohne Trägereinlage, mineralisch gefüllt und erfüllt dank dem hohen Flächengewicht gute schalldämmende und entdröhnende Eigenschaften für dünnwandige Metalleinhausungen, da

- **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**

Der Einsatz von emfa®-2040A einzeln angewendet oder zusammen mit emfa®-1612 eignet sich sehr gut

- **zu Geräuschreduzierungen in Gehäusen von Schwimmbad- und Brunnenpumpen**
- **als Lärmschutz in Schwimmbädern**



Lieferformen: **emfa®-2040A** ist als Plattenmaterial in den Dicken 20/25/40 und 50 mm, in den Farben schwarz und weiss erhältlich. Standardabmessung ist 2400 x 1000 mm.

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

Schnitteile auf Anfrage