

„Quash®“ emfa®-2040A robust und wasserresistent



Hervorragender Lärmschutz und ausgezeichnete Alternative zu vielen heutzutage verwendeten Lärmschutzmaterialien, da leicht und wandlungsfähig.

Dank der zahlreichen Zertifizierungen kann das Material in vielen Bereichen angewendet werden.

- Öffentlichen Gebäuden
- Industrieanlagen
- Autowaschanlagen
- Schifffahrt
- Heizungen/Klimatisierung
- Schwimmbad- und Brunnenpumpen
- Schiessstände und Sichtschutzwände

emfa®-2040A ist ein geschlossenzelliger, halbsteifer Polyethylen-Schaumstoff

- Durch die schallabsorbierenden Eigenschaften gehört dieser Schaum zu den innovativsten Materialien zur Schallkontrolle in der Industrie und im Bauwesen
- Da das Material wasserbeständig ist, kann es auch in feuchten Umgebungen eingesetzt werden



Besonderheit

Der geschlossenzellige Aufbau, der hohe Schalldämmungsgrad, die Beständigkeit gegen Wasser und Feuchtigkeit, die selbsttragende Struktur sowie die spezifischen Zertifizierungen verleihen diesem Material einzigartige Besonderheit.

- **Typ FR** schwer entflammbar, erfüllt Brandschutzanforderung B1 nach DIN 4102-1 in den Farben schwarz und weiss erhältlich
- **Typ UV** resistent gegen UV-Strahlung, ideal zur Anwendung im Aussenbereich, in schwarz erhältlich

♻️ emfa®-2040A ist vollständig recyclefähig für weitere industrielle Fertigungsprozesse.

emfa®-2040A ist als Plattenmaterial in den Dicken 20 bis 50 mm, je nach Typ in den Farben schwarz oder weiss, als Standardabmessung 2400 x 1200 mm oder auch individuell zugeschnitten erhältlich