

„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

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, schwer entflammbar, erfüllt Brandschutzanforderung B2 nach DIN 4102-1** ideal zur Anwendung im Aussenbereich, in schwarz erhältlich

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

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



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