

# Das Recycling von Echo Barrier® Typ H9™ und H10™

Um ein Echo Barrier® Produkt umweltfreundlich zu entsorgen, müssen die einzelnen Schichten der Lärmschutzmatte voneinander getrennt werden. Die nachfolgende Abbildung erklärt den Aufbau der einzelnen Bestandteile der Matte.

## Vorderseite

Membrane: Polyestergerewebe beidseitig beschichtet mit PVC

## Akustikfüllung

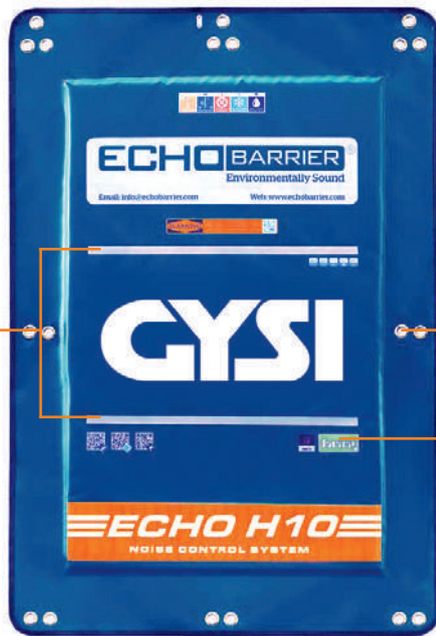
PES (recycelt) mit Zweikomponenten-Polyesterfasern

## Rückseite

Membrane: 100% Polyestergerewebe mit Beschichtung (H9™ und H10™)

## Rückseite

Membrane: Netzgerewebe aus Polyester mit beidseitiger PVC Beschichtung (nur Matte Typ H10™)



## Reflektoren

Beschichtung mit weitwinkligen, retroreflektierenden Linsen  
(65% Polyester / 35% Baumwolle)

## Öse

Messing-Öse (CuZn36)

## Datatag

RFID-Chip, laminiert



## Schnallen

Hart-PVC



## Saum um Matte

100% Polypropylen (PP)

## Naht

Garn aus Meta- und Para-Aramidfasern

Die einzelnen Materialkomponenten der Lärmschutzmatte Typ H9™ und H10™ sollten bei einer Recyclinganlage in Ihrer Region verwertet werden. Sollten Sie vor Ort keine Recycling-Anlagen finden, können Sie die Matten an folgende Adresse zurück senden: Gysi AG, Zugerstrasse 30, CH-6340 Baar. Wir kümmern uns um eine fachgerechte Entsorgung. Dieser Recycling-Service ist kostenpflichtig.

Stand: 03/2020