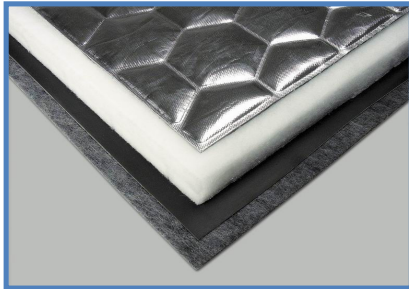




RECYcombi W 1300 GA CS

Materialaufbau:



- ← SilentColor mit aluminisiertem Glasgewebe
- ← Absorptionsvlies
- ← Vibrationsabsorber
- ← selbstklebende Folie

Spezifikation:

Prüfmerkmal	Prüfmethode	Einheit	Spezifikation
Bezeichnung			RECYcombi W 1300 GA CS
Flächengewicht		kg/m ²	6,4
Dicke		mm	55 - 65
Oberfläche			SilentColor mit aluminisiertem Glasgewebe
Aufmachung		m	1,04 x 1,1

Einsatzort:

Motorraum; Generatoren

Einsatzzweck:

Plattenware zur Erzielung optimaler Luftschalldämpfung und -dämmung

Eigenschaften:

Hohes Absorptions- und Schalldämmverhalten, Verrottungsbeständig
 Treibstoffdichte Oberfläche
 Ansprechendes Design
 selbstklebende Rückseite
 schwerentflammbar nach ISO 4985-3

Aufmachung:

Plattenmaterial
 Abmessung: 1040 x 1100 mm
 andere Abmessungen auf Anfrage

Oberflächenmaterial:

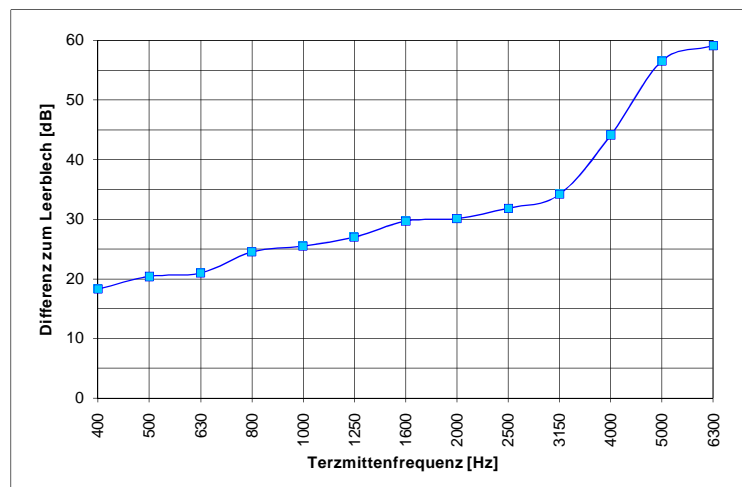
geprägte Wabenstruktur
 sehr widerstandsfähiges Glasgewebe
 mit aluminisierter PET-Folie kaschiert

Optionen:

Sonstige Oberflächenmaterialien auf Anfrage

- * Untergrund muß frei von Staub, Fett, Öl, Trennmittelrückständen sein; Lacke müssen vollständig ausgetrocknet sein.
- Evtl. Untergrund vorbehandeln mit Haftvermittler, gut anpressen.
- Bei mech. Belastungen, hohem Gewicht, Temperatur Einwirkung, starken Schwingungen, zusätzl. mech. Sicherung.

Apamat Messung



Mittelwert der Schallpegelreduzierung : 28,7 dB