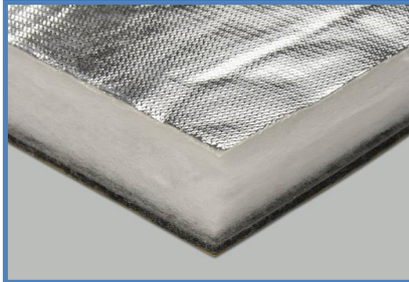




RECYguard W 1300 GA CS

Materialaufbau:



- ← aluminisierte PET-Folie auf Glasgewebe
- ← Absorptionsvlies
- ← Vibrationsabsorber
- ← selbstklebende Folie

Spezifikation:

Prüfmerkmal	Prüfmethode	Einheit	Spezifikation
Bezeichnung			RECYguard W1300 GA CS
Flächengewicht		kg/m ²	5,9
Dicke		mm	45 - 50
Oberfläche			Glasgewebe mit aluminisierter PET-Folie kaschiert
Aufmachung		m	1,2 x 0,8

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 4589-3

Aufmachung:

Plattenmaterial
 Abmessung: 800 x 1200 mm
 andere Abmessungen auf Anfrage

Oberflächenmaterial:

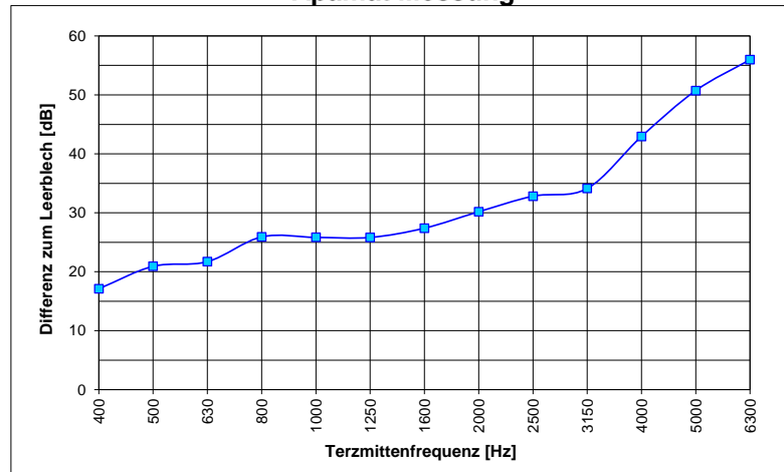
sehr widerstandsfähiges Glasgewebe mit aluminisierter PET-Folie kaschiert

Optionen:

Sonstige Oberflächenmaterialien auf Anfrage

* Untergrund muß frei von Staub, Fett, Öl, Trennmittlrückständen 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 : 24,03 dB