

Absorber 009

Art.No. 04801-0002-RECY

Akustisches Absorptionsvlies aus 100% rPET-Fasern, die aus dem Recycling von Plastikflaschen gewonnen werden. Das Material kann als Schallabsorber in Aluminiumrahmen oder Kunststoffprofilen in vielen architektonischen Anwendungen eingesetzt werden.

Acoustic absorption needle felt produced from 100% rPET fibres derived from the recycling of plastic bottles. The material can be used as acoustic absorber inside aluminum frames or plastic profiles in many architectural applications

Anwendungen / Applications

- Antistatischer Staubfilter • Schall- und Wärmeisolator
- *Antistatic dust filter • Sound and heat insulator*

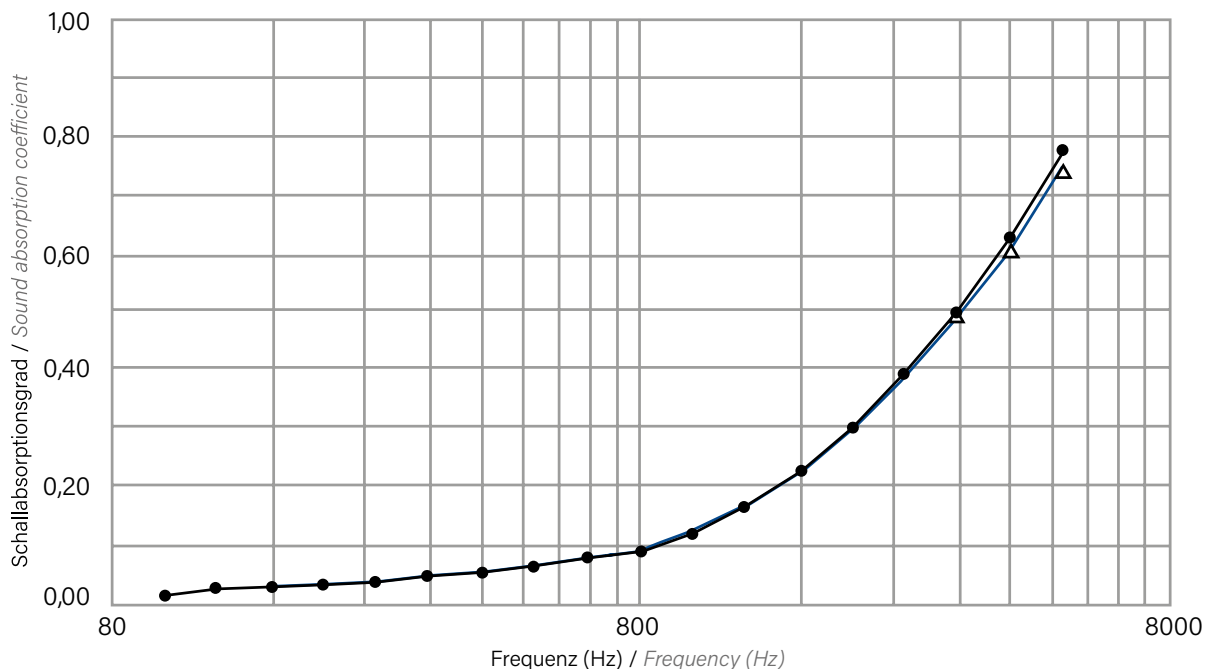
Eigenschaften / Features



Fakten / Facts

| | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|--|---|
| Farbe / Color | Weiß / White | Brandzertifizierung / Fire certification | B-s1-d0 EN13501-1 |
| Zusammensetzung / Composition | 100% rPET | Verpackung / Packaging | Auf Kern gerollt Rolled on tube |
| Dicke / Thickness (mm) | 9.0 mm | Befestigung / Fastening | kleben, heften oder spannen, je nach Möglichkeit glued, stapled or stretched |
| Gewicht / Weight (g/m ²) | 500g/m ² (+/-12%) | | |
| Breite / Width (cm) | 250cm (+/-1%) | | |

Absorption in ebenen Wellen / *Acoustic absorption in plane waves*



***Wichtig: Machen Sie immer einen Drucktest!** Viele Parameter beeinflussen das Druckergebnis: Drucker, Tintentyp, Textil, Raumklima, Einsatzzweck und vieles mehr. Nur in Kombination kann ein ideales Druckergebnis erzielt werden. Deswegen empfehlen wir von **berger**textiles für jedes Produkt genau die Druckverfahren, mit denen die besten Ergebnisse erreicht werden können. Die Empfehlungen sind das Ergebnis intensiver Drucktests und müssen den höchsten Ansprüchen hinsichtlich der Druckqualität gerecht werden. Häufig ist es auch möglich die Textilien mit anderen Druckverfahren zu bedrucken. In diesen Fällen kommt es stark auf die individuellen Anforderungen und technischen Möglichkeiten an. Alle technischen Angaben wurden nach dem aktuellen Stand der Messtechnik ermittelt und geben die Werte der Messprobe wieder. Trotz höchster Qualitätsstandards kann es zu produktionstechnischen Abweichungen kommen – alle Angaben sind rechtlich nicht bindend und ohne Gewähr.

***Important: Always perform print test!** Many parameters influence the print result: printer, type of ink, textile, room climate, intended use and much more.

An ideal print result can only be achieved in combination. That is why we at **berger**textiles recommend only the printing processes for a product that will achieve the best results. The recommendations are the result of intensive print tests and must meet the highest demands in terms of print quality. Often it is also possible to print the textiles with other printing processes. In these cases, the individual requirements and technical possibilities are very important.

All technical information was determined according to the current state of measurement technology and reflects the values of the test sample. Despite the highest quality standards, there may be deviations in production technology – all information is not legally binding and without guarantee.