

Absorber 050

Art.No. 04811-0002-PIECE-RECY

a Spandex Group Company

Hocheffizienter Absorber für akustische Projekte in Rahmen und eingebauten Strukturen. Das Material besteht zu 100 % aus Polyester und ist vollständig recyclebar. Es hat modernste Eigenschaften und kann für die meisten architektonischen Anwendungen verwendet werden.

High-efficient absorber for acoustic projects in frames and built-in structures. The material composed by 100% polyester, completely recyclable, has state-of-the-art performance and can be used for most of the architectural applications.

Anwendungen / Applications

- Akustikrahmen ▪ Akustikdecken
- Acoustic frames ▪ Acoustic ceilings

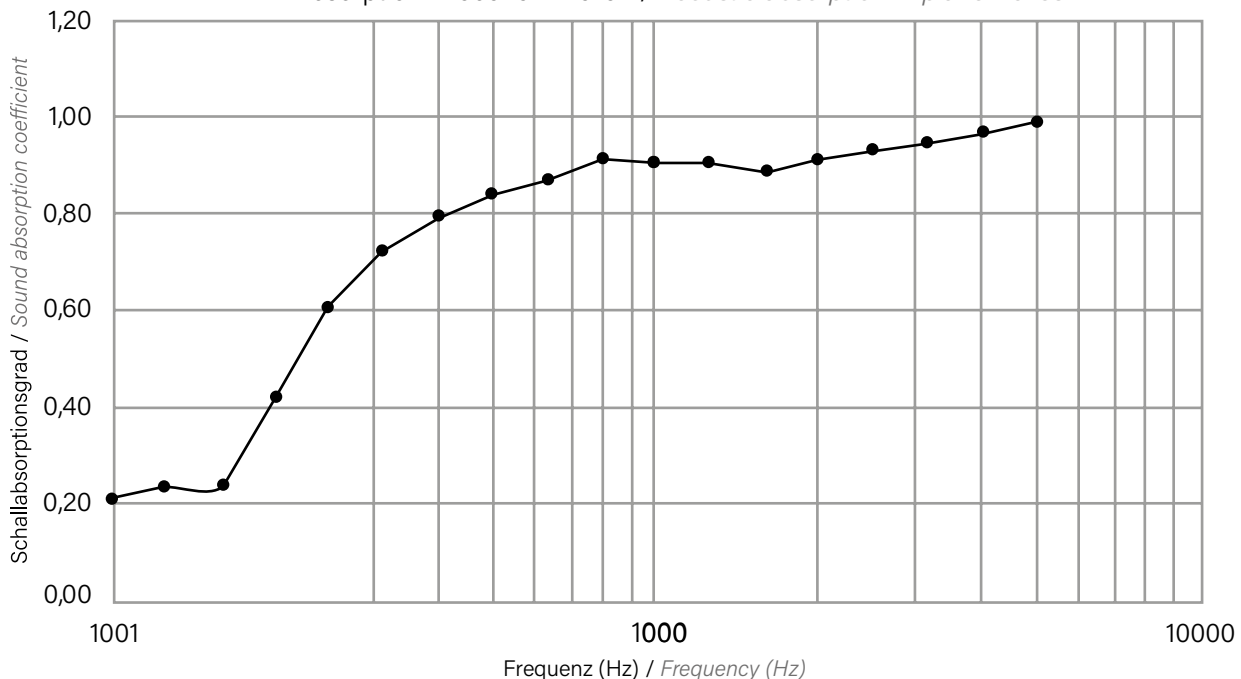
Eigenschaften / Features



Fakten / Facts

Farbe / Color	Weiß / White	Brandzertifizierung / Fire certification	B-s2-d0 EN13501-1
Zusammensetzung / Composition	100% rPET	Verpackung / Packaging	Platten / Plates
Dicke / Thickness (mm)	50mm	Befestigung / Fastening	kleben, heften oder spannen, je nach Möglichkeit glued, stapled or stretched
Gewicht / Weight (g/m ²)	2000g/m ²		
Plattenformat / Sheet format	120x240cm		

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.