

PET-VLIES Akustikabsorber 120cm x 60cm x 5cm, anthrazite Vliesoberfläche

Art-Nr.: PET-VliesA50 / GTIN: 2500000858963



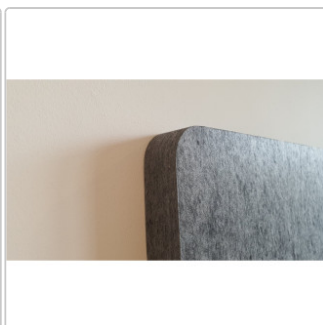
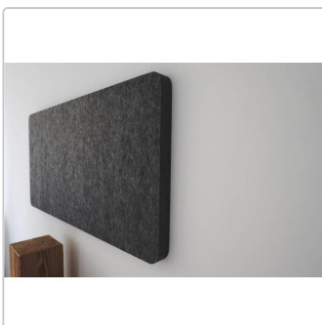
48,75EUR

Grundpreis: 67,71EUR / pro m²
inkl. 19% USt. zzgl. Versand

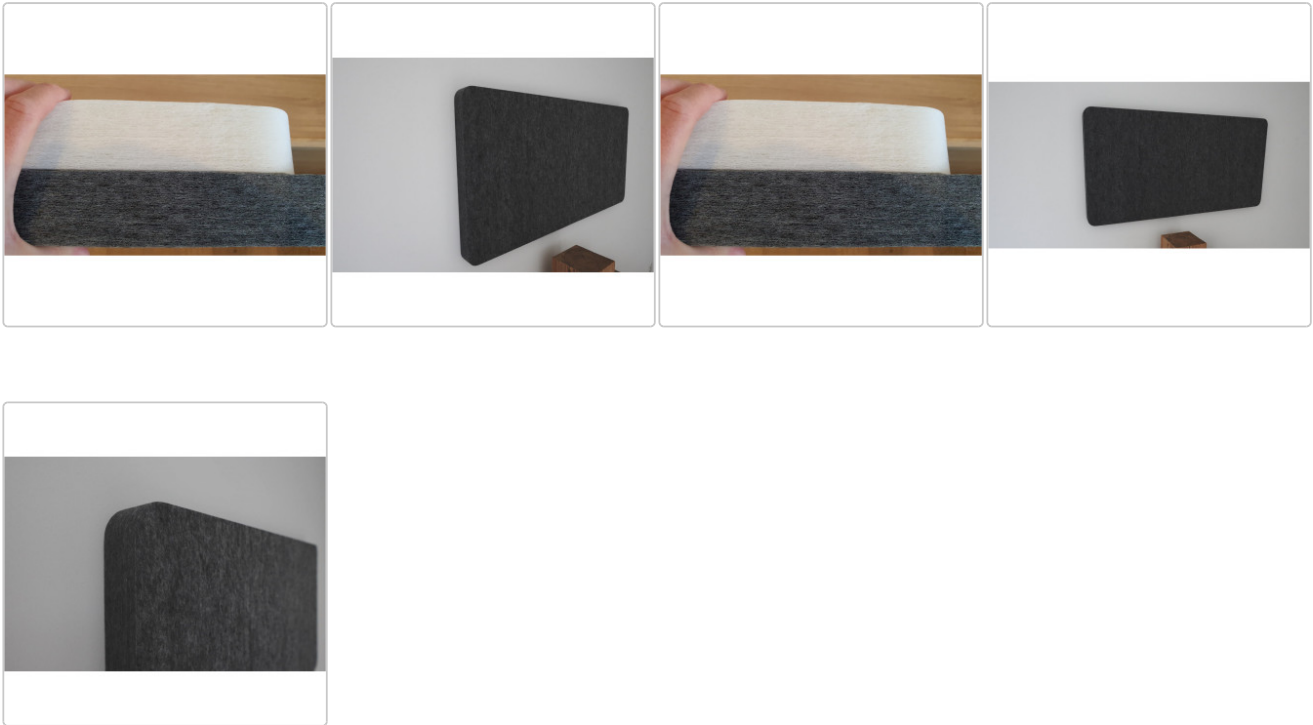
Staffelpreise

Ab 42,28EUR - Sie sparen 6,47EUR,
30 Grundpreis: 58,73EUR / pro m²

🚚 Versand binnen 1 - 2 Tagen



Produktinformation

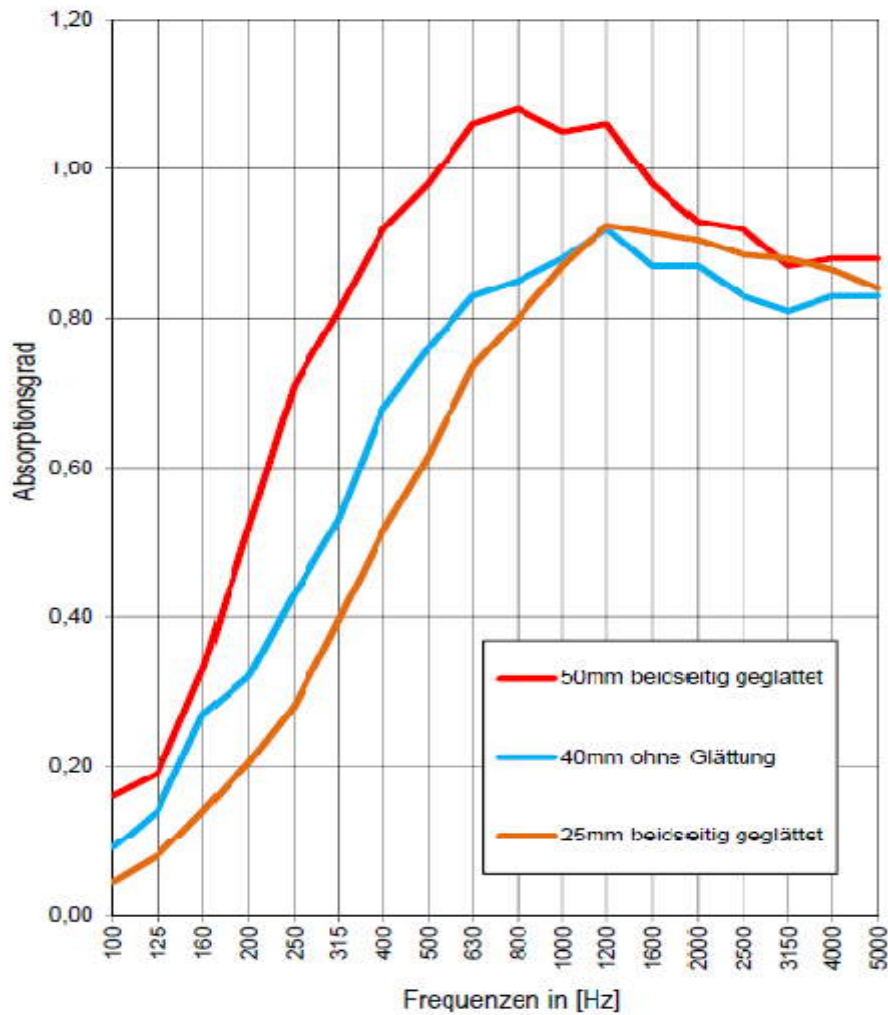


Unser PET-Vlies Akustikabsorber ist ein optisch besonders ansprechendes Schallschluckelement mit abgerundeten Ecken und hocheffizient. Wir produzieren es besonders nachhaltig aus recycelten PET Flaschen. Die Oberfläche wird von uns mit einem besonderen Hitzeverfahren sehr robust und optisch ansprechend produziert. So können Sie diesen optisch wirklich besonders schönen Absorber in allen Räumen einsetzen. Er ist schwer entflammbar nach Din 4102 B1 und darf somit in fast allen Bereichen, in denen es auf einen hohen Brandschutz ankommt, eingesetzt werden. Die Platten werden von uns durch ein spezielles Verdichtungsverfahren extra versteift und lassen sich somit leicht verkleben oder auch in entsprechende Rasterböden einlegen. Da die Oberfläche auf beiden Seiten der Platte vliesartig zu sehen ist, kann man es bei Bedarf auch doppelseitig sichtbar nutzen.

Daten dieser Platte

- PET-VLIES Akustikabsorber aus 100% Polyesterfasern
- Maße: 120cm x 60cm x 5cm
- hochwertige Oberfläche in anthrazit beidseitig nutzbar
- lichtecht, vergilbt nicht
- Oekotex Standard 100 zertifiziert
- optisch besonders ansprechend
- für alle Anwendungen geeignet
- Brandschutz DIN EN 1350-1 B – s1, d0
- Wärmeleitfähigkeit ca. 0,035 W/mK
- Temperatureinsatzbereich: - 40 °C bis + 150°C
- Gewicht: ca. 1,4 kg

Absorptionswerte diese PET Absorbers (5cm Version)



Verpackung und Versand

Von diesem Artikel passen **1 bis 4 Stück in ein Paket**. Sie können bei uns aber auch schon ab einem Artikel bestellen und alles auch miteinander mischen. Der Shop berechnet die Versandkosten automatisch am Ende. Weitere Informationen finden Sie bei den Versandkosten .