

Produktinformation

Wedge Akustikschaumstoff Micropor 60cm x 60cm x 7cm anthrazit

Art-Nr.: puspite70 / GTIN: 2500001187680 / Marke: [schaumstofflager](#)



13,62EUR

Grundpreis: 37,83EUR / pro m²
inkl. 19% USt. zzgl. [Versand](#)

Sofort lieferbar (Versand binnen 1 - 3 Werktagen)



Unser neuer Micropor flammhemmender Wedge-Schaumstoff mit wellenartiger Oberfläche bricht den Schall effektiv und reduziert so den Hall in Ihren Räumen beträchtlich. Er sieht zudem äußerst professionell aus. Wir produzieren den Schaumstoff in Deutschland und können daher eine hohe Fertigungsqualität garantieren. Durch den Wellenschnitt lassen sich optisch ansprechende Muster an Wänden oder Decken gestalten. Sie können diesen Schaumstoff auch bestens mit unseren Wave-Schaumstoffen kombinieren.

Daten dieser Platten

- Wedge Microporschaumstoff (PU Schaumstoff)
- Maße: 60cm x 60cm x 7cm
- Farbe: anthrazit
- leicht
- optisch ansprechend
- Brandverhalten flammhemmend nach MVSS302
- Wärmeleitfähigkeit ca. 0,04 W/mK
- Temperaturbereich: - 40 °C bis + 120°C
- Raumgewicht ca. 25 - 30Kg/m³
- dämpft breitbandig hohe und niedrigere Frequenzen
- Feinste Poren - besonders hohe Qualität

Produktinformation

Wann verwendet man Wave-Schaumstoff

Wave-Schaumstoff nutzt man am besten für Hall- oder Lärmreduzierungen IM Raum selbst. Für eine Dämmung nach Außen sind weder Wave-Schaumstoffe, noch Pyramidenschaumstoffe oder Noppenschaumstoffe besonders gut geeignet. Hier fehlt es an Masse. Wenn Sie effektiv dämmen (und nicht dämpfen) möchten, dann sollten Sie ein Blick in unsere Rubrik "Schalldämmung" werfen.

Wenn Sie jedoch Zuviel Hall im Raum haben und Schallreflexionen reduzieren möchten, liegen Sie mit unserem Wave-Schaumstoff hingegen genau richtig. Oftmals fragen uns Kunden, wann man Waveschaumstoff, Pyramidenschaumstoff oder Noppenschaum verwenden soll - ganz einfach: der akustische Nutzen und die Schallabsorption ist bei den Varianten im Prinzip identisch. Alle weisen eine profilierte Oberfläche auf. Vorteil beim Wave-Schaumstoff ist aber, dass die Wellen Ende der Platte bündig abschließen und Sie so ein einheitlicheres Verlege Bild bei Stoß- an Stoßverlegung erzielen können. Sie können nicht wirklich erkennen, wo die eine Platte aufhört und der nächste Schaumstoff anfängt. Das ist bei Noppenschaumstoff anders - da die Noppen am Ende der Platten unregelmäßig sind (das ist produktionsbedingt so), sieht man die Übergänge leichter. Dafür ist Noppenschaum meist deutlich günstiger. Für welche Variante Sie sich entscheiden, ist also nur aus optischen Gründen relevant - nicht aus akustischen Gegebenheiten.

Verpackung und Versand

Von diesem Artikel passen **1 bis 8 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](#).