

Produktinformation

Wave Akustikschaumstoff 50 x 50 x 3cm anthrazit

Art-Nr.: puwave505030 / GTIN: 2500000401169 / Marke: [schaumstofflager](#)



3,67EUR

Grundpreis: 14,68EUR / pro m²
inkl. 19% USt. zzgl. [Versand](#)

Sofort lieferbar (Versand binnen 1 - 3 Werktagen)



Unser neuer Wave-Schaumstoff mit wellenartiger Oberfläche bricht den Schall effektiv und reduziert so den Hall in Ihren Räumen beträchtlich. Wir produzieren den Schaumstoff in Deutschland und können daher eine hohe Fertigungsqualität garantieren. Großer Vorteil der Wave-Schaumstoffe: Wenn Sie diese Stoß an Stoß verlegen, sieht man keinerlei Übergänge von Platte zu Platte, da die Wellen bündig am Rand abschließen, wie auch z.B. bei Pyramidenschaumstoffen. Durch den Wellenschnitt lassen sich optisch ansprechende Muster an Wänden oder Decken gestalten.

Daten dieser Platten

- Wave- Schaumstoff aus unserer Eco-Line Serie
- Maße: 50cm x 50cm x 3cm
- Farbe: anthrazit
- zur guten Hallreduzierung und Lärminimierung innerhalb des Raumes
- geruchslos
- Qualität "Made in Germany"
- Hervorragende Preis-Leistung

Wann verwendet man Wave-Schaumstoff

Produktinformation

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 34 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](#).