Produktinformation

Noppenschaumstoff Colorline 95 x 45 x 3cm braun PU Schaumstoff

Art-Nr.: CLNoppe30braun / GTIN: 2500000176678 / Marke: schaumstofflager.de



UVP 9.90EUR

7,36EUR

Sie sparen 2,54EUR

Grundpreis: 14,72EUR / pro m2 inkl. 19% USt. zzgl. <u>Versand</u>

Sofort lieferbar (Versand binnen 1 - 3 Werktagen)



Jetzt wirds bunt - unser Colorline Noppenschaumstoff ist ein durchgefärbter Akustiknoppenschaumstoff in hervorragender Qualität. In Verbindung mit anderen Noppenschaumstoffen z.B. in anthrazit, braun, weiss oder hellgrau usw. können Sie optisch ansprechende Muster an Wänden und Decken realisieren. Unsere Micropor-Technologie kommt natürlich auch hier zum Einsatz - feinste Porung für beste Absorbtion. Lange Lebensdauer, perfekte Absorbtion und tolle Designmöglichkeiten - das ist unsere neue Colorline Serie.

Daten dieser Platte

- hochwertiger Akustik Schaumstoff (PU-Schaumstoff)
- MicroPor optimierte Oberflächenstruktur mit extrem feinen Poren
- Maße: 95 x 45 x 3cm
- Boden: 0,75cm, Noppenhöhe: 2,25cm
- Farbe: braun
- Wärmeleitfähigkeit ca. 0,04 W/mK
- Temparatureinsatzbereich: 40 °C bis + 100°C
- Schaumstoff ohne FCKW geschäumt
- Raumgewicht ca. 25 30Kg/m³
- breitbandige Schallabsorption über einen weiten Frequenzbereich
- Feinste Poren besonders hohe Qualität

Produktinformation

Brandverhalten nach Din4102 B3

<u>Absorbtionswerte unserer Schallschutz Noppenschaumstoffe im Vergleich</u>
100Hz 125Hz 160Hz 200Hz 315Hz 400Hz 500Hz 630Hz 800Hz 1250Hz 2000Hz 3cm Stärke 4% 6% 13% 16% 25% 29% 33% 36% 41% 51% 60% 5cm Stärke 8% 9% 22% 27% 43% 52% 56% 60% 67% 71% 80% 7cm Stärke 13% 14% 28% 35% 60% 69% 78% 84% 89% >90% 100%

(Werte für 7cm geschätzt)

Hierfür verwenden Sie Noppenschaumstoff

Diesen Noppenschaumstoff verwenden Sie, wenn Sie in Ihrem Raum zuviel Hall wahrnehmen. Wenn zuviel Hall vorhanden ist, haben Sie vermutlich zuviele schallharte Flächen aus Glas, Beton, Holz usw. die Gle Schallwellen nicht absorbieren, sondern reflektieren. Mit Vorhängen oder Polstermöbeln kann man dem teils auch entgegensteuern, aber oftmals ist die Entscheidung für Schallabsorber, wie diesem, die beste Variante, da Sie auf wenig Fläche eine maximale Absortbion erzielen. Je nachdem, welche Frequenzen Sie bedämpfen möchten, sollten Sie auch die Stärke vom Schaumstoff wählen. Dicke Platten absorbieren niedrige Frequenzen besser, als dünnere Matten. In der obigen Tabelle finden Sie Absorbtionswerte und können sich danach richtigen. Natürlich müssen Sie die Frequenz nicht unbedingt exakt kennen. Es reicht auch aus, wenn Sie einschätzen können, ob die Töne tief oder hoch sind und je nachdem dann den entspechenden Schaumstoff verwenden. Mit jedem weiteren Akustikschaumstoff reduzieren Sie den Nachhall auch zusätzlich.

Noppenschaumstoff ist dabei ein echter Klassiker, da er günstig ist und sehr effektiv. Bei der Colorline Serie haben wir auf unsere Kunden gehört, die immer wieder nach farbigen Akustikschaumstoffen gefragt haben. Diese können Sie nun auch mit allen anderen Noppenschaumstoffen mischen und optisch ansprechende Muster an Wänden oder Decken gestalten. Da wir den Schaumstoff in Deutschland fertigen, können Sie sich einer hochwertigen Verarbeitung und langen Lebensdauer sicher sein. Wenn Sie schall aber nach außen dämmen möchten, dann sollten Sie einen Blick in unsere Kategorie "Schalldämmung" werfen - dort finden Sie speziell Produkte, mit denen Sie Lärm effektiv dämmen können. Mit diesem Schaumstoff hier dämpfen Sie dagegen Lärm in Räumen.

Versand

Von diesem Produkt passen **1 - 22 Artikel in ein Paket**. Sie können bereits ab einem Artikel bei uns bestellen und alle Shopartikel auch nach Belieben miteinander mischen. Die Versandkosten berechnet der Shop automatisch für Sie im Warenkorbsystem. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Bereich <u>Versandkosten.</u>