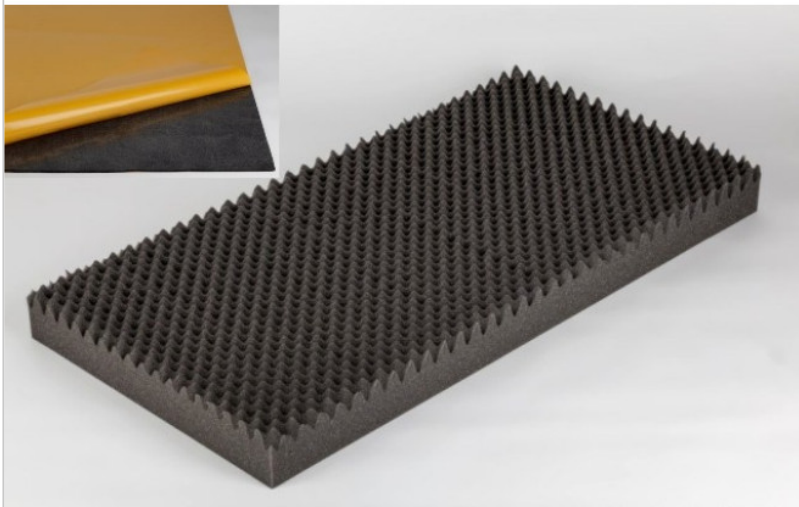


Akustik Noppenschaumstoff MicroPor 100x50x9cm anthrazit klebend

Art-Nr.: PurSinus90SK / GTIN: 2500000107948



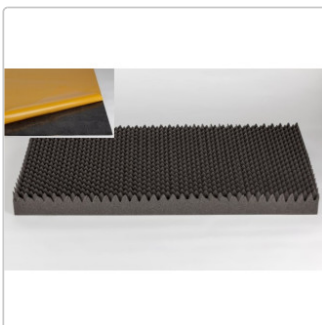
31,49EUR

Grundpreis: 62,98EUR / pro m²
inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab	30,90EUR - Sie sparen 0,59EUR,
24	Grundpreis: 61,80EUR / pro m ²
Ab	30,28EUR - Sie sparen 1,21EUR,
48	Grundpreis: 60,57EUR / pro m ²
Ab	29,27EUR - Sie sparen 2,22EUR,
72	Grundpreis: 58,54EUR / pro m ²
Ab	28,21EUR - Sie sparen 3,28EUR,
96	Grundpreis: 56,43EUR / pro m ²

 Versand binnen 1 - 2 Tagen



Unser Schallschutz Noppenschaumstoff (PU Schaum) ist sehr feinporig geschäumt. Dieser Akustiknoppenschaumstoff besitzt ein hervorragendes Noppen- Bodenverhältnis von 2:1 und ist auch aufgrund seines hohen Raumgewichts äußerst effektiv! Hallminderung,

Produktinformation

Lärmdämmung und Qualität auf besonders hohem Niveau. Dieser Schaumstoff ist bereits flammhemmend ausgestattet für Ihre zusätzliche Sicherheit! Sollten Sie weiße oder hellgraue Akustikschaumstoffe suchen, empfehlen wir unsere Ester Schaumstoffe oder unser High Tech Produkt Basotect.

Daten dieser Platten

- hochwertiger Akustik Noppenschaumstoff (PU-Schaumstoff)
- Maße: 100cm x 50cm x 9cm
- **selbstklebende Rückseite**
- Farbe: anthrazit
- Verhältnis: Noppe - Boden: 1:2 - besonders für akustische Anwendungen geeignet
- Brandverhalten flammhemmend nach MVSS302
- Wärmeleitfähigkeit ca. 0,04 W/mK
- Temperatureinsatzbereich: - 40 °C bis + 100°C
- Raumgewicht ca. 30Kg/m³
- breitbandige Schallabsorption über einen weiten Frequenzbereich
- Feinste Poren - besonders hohe Qualität

Klebevorrichtung

Die Platte ist auf der Rückseite mit einem sehr starken Kleber ausgerüstet. Einfach den Klebestreifen abziehen und an die Wand, Decke etc. kleben - hält perfekt auf allen staub- und fettfreien Oberflächen - einfachste Montage! Zusätzlicher Kleber wird nicht mehr benötigt! Der Mehrwert der Platten wird sich für Sie lohnen - Sie sparen sich sehr viel Arbeit und ggf. Kosten durch die Montage.

Absorptionswerte unserer Sinus Akustik Noppenplatten im Vergleich

100Hz 125Hz 200Hz 315Hz 400Hz 500Hz 630Hz 800Hz 1000Hz 1600Hz 2000Hz 2cm Stärke 3% 5% 10% 16% 20% 25% 28% 33% 38% 44% 48% 3cm Stärke 4% 6% 16% 25% 29% 33% 36% 41% 49% 53% 60% 5cm Stärke 8% 9% 27% 43% 52% 56% 60% 67% 68% 75% 80% 7cm Stärke 13% 14% 35% 60% 69% 78% 84% 89% >90% 100% 100% 9cm Stärke 20% 28% 50% 75% 88% >90% >90% 100% 100% 100% 100%

(Werte für 7cm und 9cm sind geschätzt)

Beispielanwendungen

- Callcenter
- Industriehallen
- Kindergärten und Schulen
- Turnhallen
- Gaststätten und Bars
- Großraumbüros
- Fertigungsanlagen
- privates Wohnzimmer
- Tonstudios
- Musikproberäume
- Gehäuse Wärmepumpen
- Kompressorenräume
- sonstige Hallreduzierungen
- und mehr...

Versand

Produktinformation

Von diesem Produkt passen **1 - 6 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 [Versandkosten](#).