

Akustik planer Schaumstoff 100x50x3cm anthrazit mit Verhautung

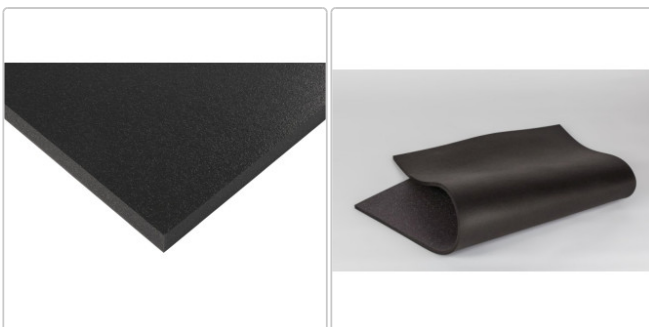
Art-Nr.: PurPlan30haut / GTIN: 2500000104282



20,31EUR

Grundpreis: 40,62EUR / pro m²
inkl. 19% USt. zzgl. Versand

🚚 Versand binnen 1 - 2 Tagen



Dieser plane Schaumstoff mit Verhautung ist ideal geeignet für Bereiche, in denen Spritzwasser oder Öle vorhanden sind. Die Haut ist wasser- und ölabweisend und kann leicht gereinigt werden. Übliche Anwendungsgebiete sind im Maschinenbau, aber auch in Autos (unter

Produktinformation

der Motorhaube). Er absorbiert hervorragend Lärm und wird Ihnen aufgrund der hohen Qualität lange erhalten bleiben.

Daten dieser Platten

- hochwertiger planer Akustikschaumstoff (PU-Schaumstoff)
- Maße: 100cm x 50cm x 3cm
- **Verhautung auf Frontseite zum Schutz vor Wasser, Öl usw. (z.B. geeignet für Maschinengehäuse)**
- Farbe: anthrazit
- Brandverhalten flammhemmend nach MVSS302
- Wärmeleitfähigkeit ca. 0,04 W/mK
- Temperatureinsatzbereich: - 40 °C bis + 100°C
- Schaumstoff ohne FCKW geschäumt
- Raumgewicht ca. 30Kg/m³
- breitbandige Schallabsorption über einen weiten Frequenzbereich
- Feinste Poren - besonders hohe Qualität

Absorptionswerte unserer planen Akustikschaumstoffplatten im Vergleich

100Hz 125Hz 160Hz 200Hz 315Hz 400Hz 500Hz 630Hz 800Hz 1000Hz 1250Hz 1600Hz 1cm 9% 14% 18% 22% 33% 37% 43% 50% 57% 65% 75% 85% 3cm 14% 17%
23% 28% 45% 59% 70% 80% 94% 97% 100% 100% 5cm 21% 30% 42% 54% 88% 100% 100% 100% 100% 100% 100%

100%

Beispielanwendungen

- Motorräume in Autos
- Industriehallen
- Gaststätten und Bars
- Fertigungsanlagen
- privates Wohnzimmer
- Tonstudios
- Musikproberäume
- Gehäuse Wärmepumpen
- Kompressorenräume
- sonstige Hallreduzierungen
- und mehr...

Versand

Von diesem Produkt passen **1 - 15 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](#).