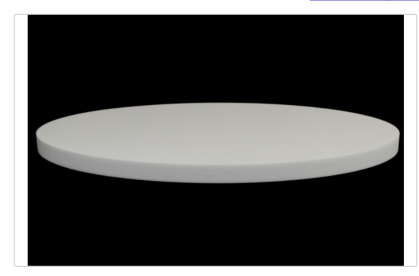
Produktinformation

Oval aus Basotect® G+ grau 100 x 50cm, Stärke 5cm

Art-Nr.: BOvalG10050 / GTIN: 2500000014659 / Marke: schaumstofflager.de

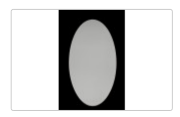




55,99EUR

Grundpreis: 142,58EUR / pro m2 inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Dieferzeit 1 - 3 Tage*



Produktbeschreibung

Unsere Ovale aus dem Akustikschaumstoff Basotect® sind exzellente Schallschlucker, die gleichzeitig auch für Wärmedämmung geeignet sind und zudem Dank der schönen Form auch gleichzeitig als Designelemente Verwendung finden. Besonders hervorzuheben ist die hohe Brandsicherheit, das äußerst geringe Gewicht, sowie eine hohe Eigenstabilität - es ist damit vielseitig einsetzbar. Durch die helle Farbe werden Ihre Räume zudem nicht verdunkelt und bleiben freundlich.Perfekte akustische Optimierungen, z.B. im Musikproberaum, Restaurant, Tonstudio, in Fabrikhallen, Konferenzräumen, Call Centern, Kindergärten, Schulen oder im eigenen Wohnzimmer! Dank der edlen Optik, dem geringen Gewicht und einer Effizienz die seinesgleichen sucht, erwerben Sie hiermit ein absolutes Spitzenprodukt, dessen Farbe nicht vergilbt. Je dicker die Stärke, um so effektiver können Sie auch im niedrigen Frequenzbereich dämpfen (also Bässe etc.).

Daten dieser Platten

- Oval aus Basotect® G+ (verbesserter Nachfolger)
- Lange Seite 100cm, kurze Seite: 50cm, Stärke 5cm
- ideal für Hallminderung und dekorativer Gestaltung gleichzeitig
- extrem leicht
- filigrane, offenzellige Struktur
- Farbe: grau
- lichtecht, vergilbt nicht!

Produktinformation

- · optisch ansprechend
- dunkelt Räume nicht ab
- Brandverhalten nach DIN 4102 B1 schwer entflammbar , FMVSS 302 , UL 94 V0 + HF1
- für alle Anwendungen geeignet
- Wärmeleitfähigkeit ca. 0,035 W/mK
- Temparatureinsatzbereich: 40 °C bis + 150°C
- Raumgewicht: ca. 9 kg / m3

Oval aus Basotect®

Unsere Ovale aus Basotect® eignen sich hervorragend zur akustischen Optimierung, bzw Hallreduzierung, wenn man gleichzeitig auf die Optik besonderen Wert legt. So kann man diese Platte besonders schön und dekorativ im Raum montieren und reduziert gleichzeitig den Hall bzw. "beruhigt" den Raum.

Absorbtionswerte

100Hz 125Hz 160Hz 200Hz 315Hz 400Hz 500Hz 800Hz 1000Hz 1600Hz 2500Hz 3cm Stärke 15% 15% 16% 19% 39% 49% 66% 85% >92% >92% >92% 5cm Stärke 17% 22" 29% 40% 70% 86% 100% 100% 100% 100% 100%

Versand

Von diesem Produkt passen 1- 9 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.