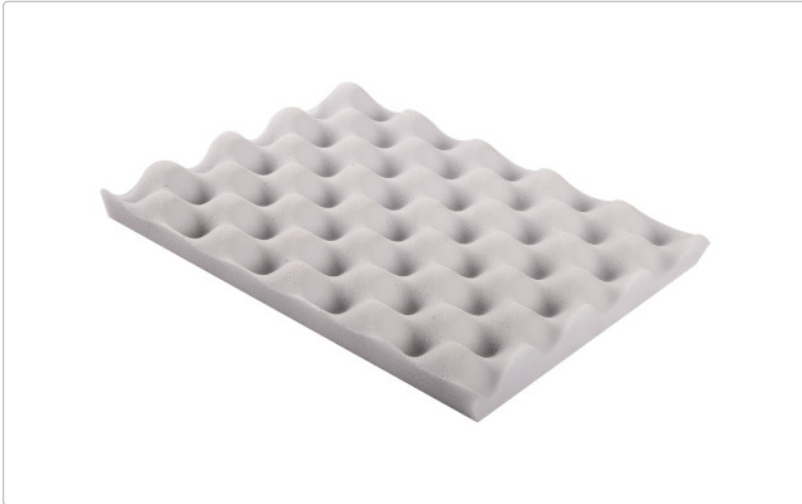

Produktinformation


Handmuster Noppenschaumstoff aus Basotect hellgrau

Art-Nr.: HandBNoppeG / GTIN: 2500000297830 / Marke: schaumstofflager.de



5,05EUR

inkl. 19% USt. inkl. [Versand](#)

 Sofort versandfertig (Versand binnen 1 - 3 Werktagen)

Dieses Produkt ist versandkostenfrei!

Sie erwerben ein kleines Handmuster. Stärke und Größe je nach Verfügbarkeit im Lager. Größe meist ca. 5 - 10cm

Unser Noppenschaumstoff aus Basotect ist ein exzellenter Schallschlucker, der gleichzeitig auch für Wärmedämmung geeignet ist. Die hohe Brandsicherheit, das äußerst geringe Gewicht, sowie eine hohe Eigenstabilität führen zu einem weiten Anwendungsspektrum. Unser Noppenschaumstoff aus Basotect 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. Lesen Sie weiter für nähere Details zu unserem Produkt.

Daten dieser Platten

- Noppenschaumstoff aus Basotect
 - Boden-Noppenverhältnis ist 1:3
 - extrem leicht
 - filigrane, offenzellige Struktur
-

Produktinformation

- Farbe: hellgrau
- lichtecht, vergilbt nicht!
- 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
- Temperatureinsatzbereich: - 40 °C bis + 150°C
- Raumgewicht: ca. 9 kg / m³

Noppenform

Die Platten weisen eine homogene, sauber geschnittene Noppenoberfläche auf. Unser Noppenschäumstoff ist durch das optimierte Boden-Noppenverhältnis ideal für Ihre akustischen Anwendungen geeignet. Beachten Sie, dass bei Verlegung Stoß and Stoß ein Versatz entsteht, den Sie durch Einsatz unserer Pyramidenschäumstoffe aber umgehen können, da Pyramiden bündig am Rand der Platten aufhören.

Absorbtionswerte unserer Noppenschäumstoffe aus Basotect im Vergleich

100Hz 125Hz 160Hz 200Hz 315Hz 400Hz 500Hz 800Hz 1000Hz 1600Hz 2500Hz 3cm Stärke 9% 14% 14% 19% 26% 32% 46% 59% 70% 81% 88% 5cm Stärke 13% 15% 16% 28% 32% 45% 57% 74% 84% 90% >95%
