

---

## Produktinformation


# Handmuster PurPyr Micropor Pyramide

Art-Nr.: HandPurPyr / GTIN: 2500000115035 / Marke: [schaumstofflager.de](http://schaumstofflager.de)



**5,05EUR**

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

 Sofort versandfertig (Versand binnen 1 - 3 Werktagen)

Dieses Produkt ist versandkostenfrei!

Handmuster - meist 5cm x 5cm bis 10cm x 10cm

Vorteil bei unserem Pyramidenschäumstoff: Der Boden ist besonders dick, das Raumgewicht sehr hoch und die Porung sehr klein (Micropor). Das garantiert eine enorm gute Absorption, im Vergleich zu einem anderen Schäumstoff, der kaum Bodenstärke oder spitze Pyramiden aufweist.

Dieser Pyramidenschäumstoff besitzt ein hervorragendes Boden-Pyramidenverhältnis von 1:1. Hallinderung, Lärmdämmung und Optik auf besonders hohem Niveau! Dieser Schäumstoff ist bereits flammhemmend ausgestattet für Ihre zusätzliche Sicherheit! Sollten Sie weiße oder hellgraue Akustikschäumstoffe suchen, empfehlen wir unsere Ester Schäumstoffe oder unsere High Tech Produkte aus Basotect.

### Daten dieser Platten

- hochwertiger Akustik Pyramidenschäum (PU-Schäumstoff)
  - **MicroPor - optimierte Oberflächenstruktur mit extrem feinen Poren**
  - besonders ansprechende Optik - sehr professionell
  - Farbe: anthrazit
  - Pyramidengrundfläche: je 5x5cm
  - Pyramidenhöhe: je 1,5cm
  - Brandverhalten flammhemmend nach MVSS302
  - Wärmeleitfähigkeit ca. 0,04 W/mK
  - Temperatureinsatzbereich: - 40 °C bis + 100°C
  - Schäumstoff ohne FCKW geschäumt
  - Raumgewicht ca. 30Kg/m<sup>3</sup>
-

---

# Produktinformation

- breitbandige Schallabsorption über einen weiten Frequenzbereich (poröser Absorber)
- Feinste Poren - besonders hohe Qualität

## **Absorbtionswerte unserer Schallschutz Pyramidenschäumstoffe im Vergleich**

100Hz 125Hz 160Hz 200Hz 315Hz 400Hz 500Hz 630Hz 800Hz 1000Hz 1250Hz 1600Hz 2000Hz 4000Hz 3cm Stärke 4% 6% 13% 16% 25% 29% 33% 36%  
41% 49% 51% 53% 60% 86% 5cm Stärke 8% 9% 22% 27% 43% 52% 60% 67% 68% 71% 75% 80% 100% 100% 7cm Stärke 13% 14% 28% 35% 60% 69%  
76% 84% 89% >90% >90% 100% 100% 100% 9cm Stärke 20% 28% 42% 50% 75% 88% >90% >90% 100% 100% 100% 100% 100% 100%

---