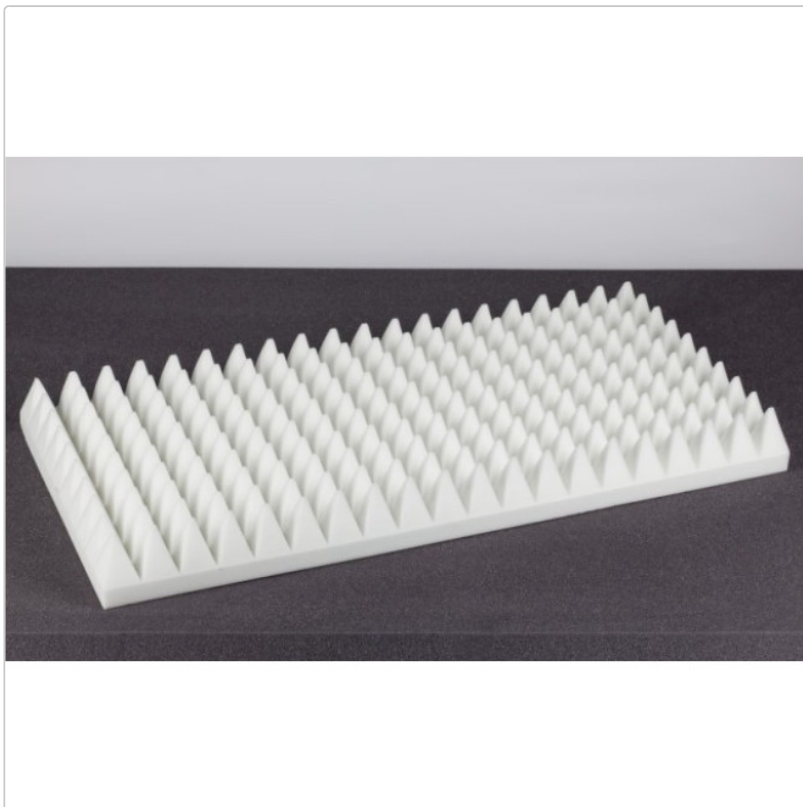


## Pyramidenschaumstoff aus Basotect® 100x50x7cm weiss

Art-Nr.: BPyrW70 / GTIN: 2500000012570



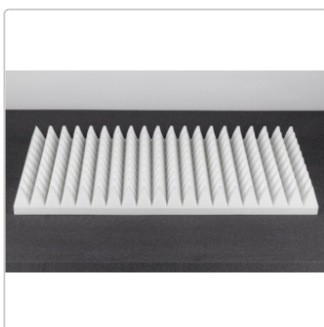
**42,81EUR**

Grundpreis: 85,62EUR / pro m<sup>2</sup>  
inkl. 19% USt. zzgl. Versand

### Staffelpreise

Ab	40,09EUR - Sie sparen 2,72EUR,
20	Grundpreis: 80,19EUR / pro m <sup>2</sup>
Ab	39,67EUR - Sie sparen 3,14EUR,
40	Grundpreis: 79,35EUR / pro m <sup>2</sup>
Ab	38,45EUR - Sie sparen 4,36EUR,
80	Grundpreis: 76,91EUR / pro m <sup>2</sup>
Ab	37,94EUR - Sie sparen 4,87EUR,
110	Grundpreis: 75,87EUR / pro m <sup>2</sup>

 Versand binnen 1 - 2 Tagen



Pyramidenschaumstoff aus Basotect® ist ein exzellenter Schallschlucker. Er reduziert Lärm und Hall innerhalb eines Raumes (oder einer Halle) enorm und sorgt für eine ruhige Umgebung. Besonders hervorzuheben ist auch der höchste Brandschutz in dieser Baustoffklasse - so

# Produktinformation

erfüllen Produkte aus Basotect® die wichtige Norm Din4102 B1 (schwer Entflammbar) und können so praktisch überall eingesetzt werden.

## Daten dieser Platten

- Pyramidschaumstoff aus Basotect®
- Maße: 100cm x 50cm x 7cm
- Grundmaße der einzelnen Pyramiden: 5 x 5cm
- Boden-Pyramidenverhältnis ist 1:2
- Brandverhalten nach DIN 4102 B1 schwer entflammbar , FMVSS 302 , UL 94 V0 + HF1
- lichtecht, vergilbt nicht!
- extrem leicht
- filigrane, offenzellige Struktur
- Farbe: weiss
- dunkelt Räume nicht ab
- Wärmeleitfähigkeit ca. 0,035 W/mK
- Temperatureinsatzbereich: - 40 °C bis + 150°C
- Raumgewicht: ca. 9 kg / m3

## Pyramidenform

Die Platten weisen eine homogene, sauber geschnittene Pyramidenoberfläche auf. Die Optik ist selbst für anspruchsvolle Sichtverbauten optimal geeignet. Unser Pyramidschaumstoff ist durch das optimierte Boden-Pyramidenverhältnis ideal für Ihre akustischen Anwendungen geeignet.

## Absorptionswerte unserer Pyramidschaumstoffe 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% 7cm Stärke 11% 12% 23% 44% 61% 79% 89% 100% 100% 100% 100% 10cm Stärke 19% 29% 49% 90% 100% 100% 100%

## Beispielanwendungen

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

## Versand

Von diesem Produkt passen **1 - 7 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](#).