

## Melaminharzschaum / Basotect®

### Matten – Platten – Zuschnitte – nach Zeichnung

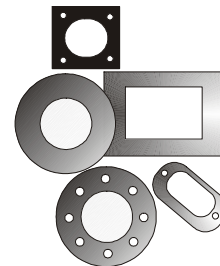
#### Stanzen \* Wasserstrahlschneiden \* Kiss Cut

- auch selbstklebend als Montagehilfe möglich
- oder mit Aluminiumkaschierung



Beschreibung: offenzelliger, filigraner Dämmstoff  
Farbe: Basotect® weiß , Basotect® G grau

Eigenschaften: sehr leichter Schaum, hohe Schallabsorption, schwer entflammbar,  
hohe Temperaturbeständigkeit, gute Wärmedämmeigenschaften.  
Nicht dauerhaft resistent gegen Säuren, Basen und Wasser.



Wärmeleitfähigkeit : bei Normaltemperatur sehr gering 0,035 W/(mK)  
Baustoffklasse: B 1 schwerentflammbar  
Temperaturbest.: 150°C (langzeitig) 200°C (kurzzeitig)  
Rohdichte: 9 -11 kg/m<sup>3</sup>  
Druckfestigkeit: 0,004-0,020 N/mm<sup>2</sup> (Druckspannung bei 10% Stauchung nach DIN 53451)  
Anwendung : Schalldämmung, Akustikplatten, Energiespeicherdämmung, Fahrzeugbau

Stärke	10	20	30	40	50	60	70	80	90	weitere Stärken auf Anfrage
Format	1250x2100 mm unbesäumt									
Artikelnr. 60009 ...	.10	.20	.30	.40	.50	.60	.70	.80	.90	

## Filterschaum Basis : Polyester, Polyäther ( offenporig )

**Temperaturgrenze - 40 °C bis + 100 °C ausscheidungsfreie Farben**

Porosität hell / dunkel (PPI 10, PPI 20, PPI 30, PPI 40, PPI 60, PPI 80)  
Porosität blau PPI 10 Ä, PPI 20 Ä, PPI 30 Ä, PPI 45

**Anwendung:** Wasserfilter, Luftfilter, Bioträger, Schalldämmung,  
Teich- und Aquaristikbereich, medizinischer Bereich



### Weitere Schäume

PE-Schaum ( Polyethylen ) EVA-Typen , HD-LD Typen PLASTAZOTE®, EVAZOTE®, SUPAZOTE®,  
PROPOZOTE® Polyäthylenschaumstoff, Polyolefinschaum, Zellpolyethylen, Zellkautschuk,  
PUR (Polyurethan- Schaum), PVC Schaum, PP-Schaum ( Polypropylenschaum) flammwidrige Schäume,  
elektrisch leitfähige Schäume, antistatische Schäume, Luftpolsterfolie,  
Noppenschaum, Packschaum, Schaumpads, Recyclingschaum , Schwämme – Schwammgummi,  
Preßschwämme, Schaumfolien , Viskoelastischer Schaum , Latex-Schaum