

## Datenblatt - Mehrschichtdämmplatte E30F

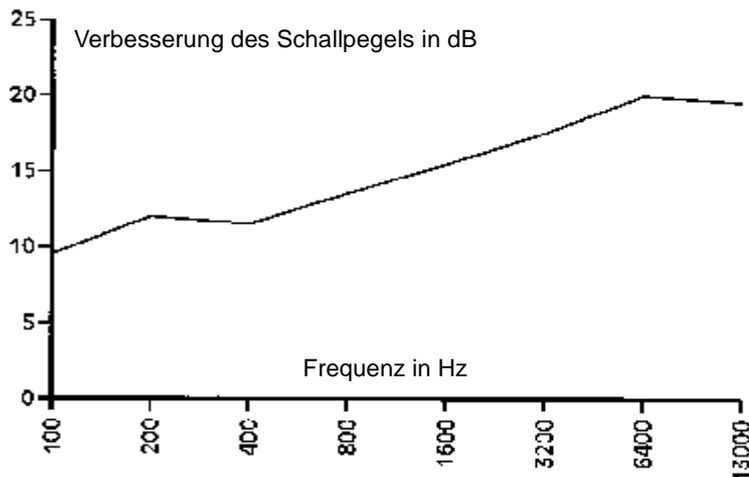
### Produktinformation:

Materialkombination aus:

- PUR-Akustikschaum (A)
- Kunststoffschwerschicht (B)
- Polyetherschaum (C).



### Messwerte:



Das hier dargestellte Verbesserungsmaß gilt für die Entdröhung der Luftschalldämmung eines Bleches

**Format:** 960 x 960 x 38 mm  
**Farbe:** anthrazit  
**Artikelnummer:** 3660065000

### Verwendung:

Die Mehrschichtdämmplatte E30F eignet sich zur Schalldämpfung und -dämmung bei z.B. Turbinen, Dieselmotoren, Kompressoren, etc.

## Technische Daten

<i>Merkmal</i>	<i>Wert / Spezifikation</i>	<i>Norm</i>
Gewicht	ca. 7,7 kg/Stück	
Temperaturbeständigkeit	bis ca. 80 °C	
Brandverhalten	selbstverlöschend	MVSS 302
<b>(A) PUR-Akustikschaum</b>	S30F/KP	
Struktur	thermoverdichtet, kugelprofiliert, offenzellig	
Dicke	20 mm	
Raumgewicht	29 kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 845
<b>(B) Kunststoffschwerschicht</b>	SF (biegeweich)	
Basis	Wollfilzpappe	
Dicke	4,4 +-0,4 mm	
Flächengewicht	8,0 +-0,8 kg/m <sup>2</sup>	
<b>(C) Polyetherschaum</b>	E30F	
Struktur	offenzellig	
Dicke	15 mm	
Raumgewicht	28 – 33 kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 845

→ **Bitte beachten Sie auch unsere Klebe- und Verarbeitungshinweise!**