

Datenblatt - Mehrschichtdämmplatte E30F

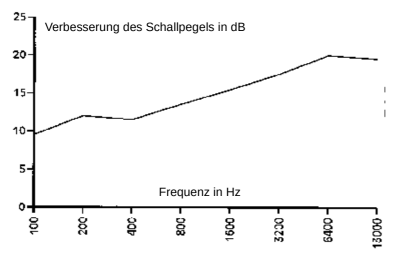
Produktinformation:

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

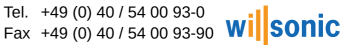
Farbe: anthrazit Artikelnummer: 3660065000

Verwendung:

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

Seite 1 von 2





Technische Daten

Merkmal	Wert / Spezifikation	Norm
Gewicht	ca. 7,7 kg/Stück	
Temperaturbeständigkeit	bis ca. 80 ℃	
Brandverhalten	selbstverlöschend	MVSS 302
(A) PUR-Akustikschaum	S30F/KP	
Struktur	thermoverdichtet, kugelprofiliert, offenzellig	
Dicke	20 mm	
Raumgewicht	29 kg/m³	DIN EN ISO 845
(B) Kunststoffschwerschicht	SF (biegeweich)	
Basis	Wollfilzpappe	
Dicke	4,4 +-0,4 mm	
Flächengewicht	8,0 +-0,8 kg/m ²	
(C) Polyetherschaum	E30F	
Struktur	offenzellig	
Dicke	15 mm	
Raumgewicht	28 – 33 kg/m³	DIN EN ISO 845

→ Bitte beachten Sie auch unsere Klebe- und Verarbeitungshinweise!

Seite 2 von 2

