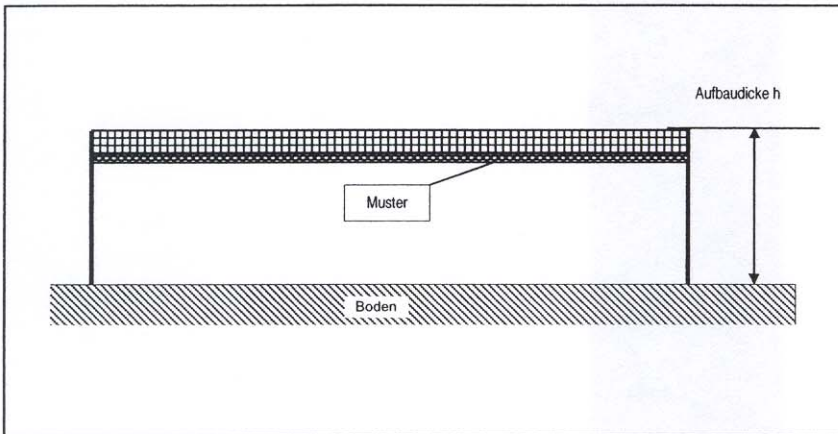


MESSPROTOKOLL VON SCHALLABSORBER (ISO 354, ISO 11654)

Musterangaben

Hersteller : Fa. Tavapan SA / 2710 Tavannes
 Produktname : "Tavaperf" 16/16-6 mit Vlies und Isover PBF 40 kg/m³
 Bemerkungen : Achsabstand 16/16 mm / Lochdurchmesser = 6 mm
 Aufbaudicke: 300 mm (253 mm Luftspalt + 30 mm Isover + 17 mm Tavaperf)
 Aufbau (gem. ISO 354/Amd 1:1997) : E-300
 Musterfläche : 12.0 m²
 Temperatur : 18.7 °C
 Relative Feuchtigkeit : 39.1 % rel.
 Hallraumvolumen : 214.3 m³
 Messung Nr. / Messdatum / Zeit : Nr. 2 / 13.03.2003 / 10h15

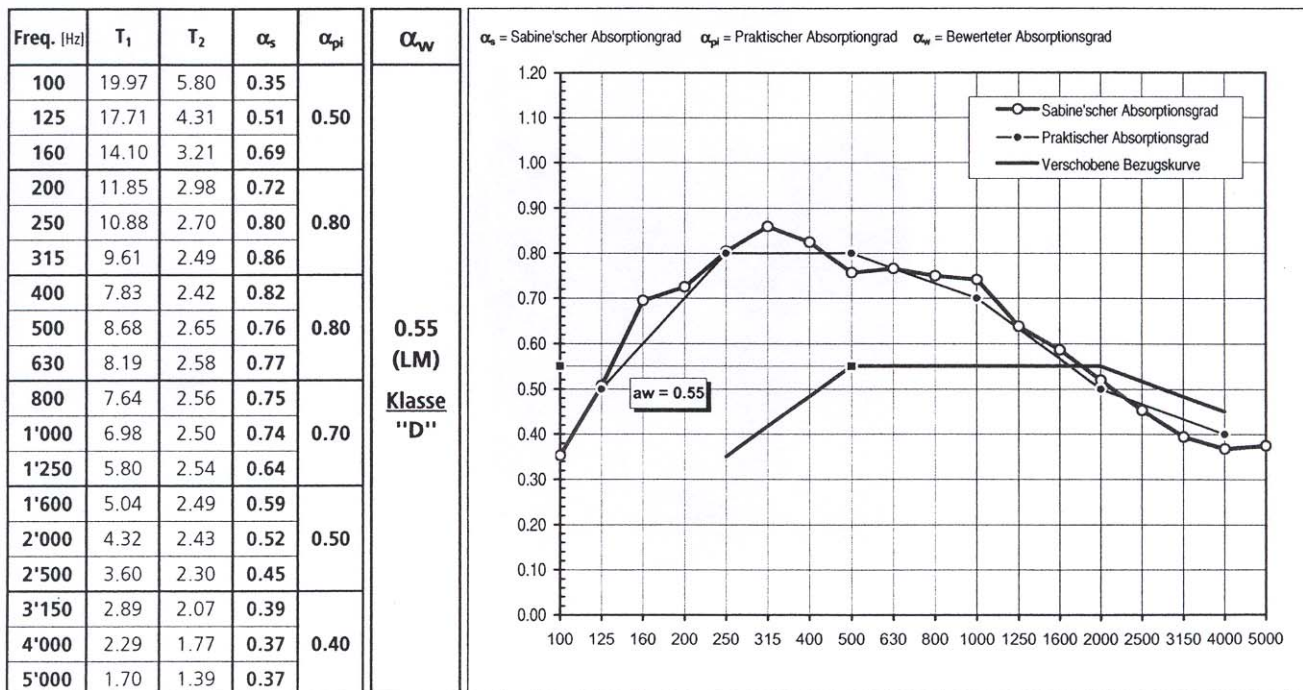
Materialschnitt, Zeichnung, Messanordnung usw.



Bemerkungen

- Arch File: TPERF_02.ABS
- Leerraummessung T1 : interpolierte Werte

Messresultate (gem. ISO 354, ISO 11654)

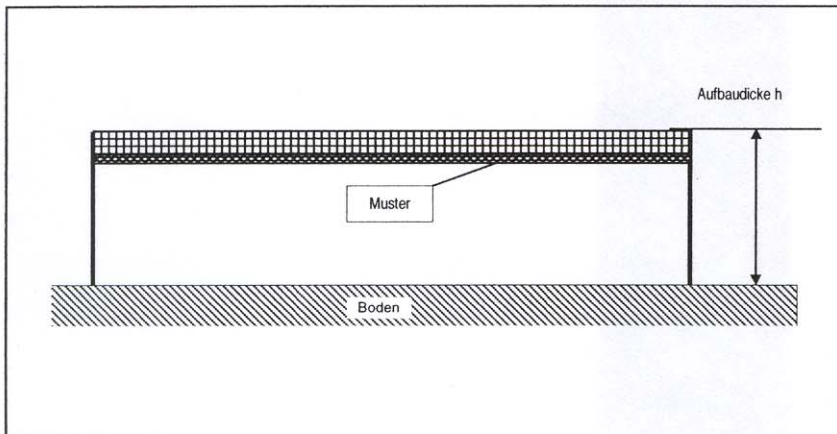


MESSPROTOKOLL VON SCHALLABSORBER (ISO 354, ISO 11654)

Musterangaben

Hersteller : Fa. Tavapan SA / 2710 Tavannes
 Produktname : "Tavaperf" 16/16-6 mit Vlies und Isover PBF 40 kg/m³
 Bemerkungen : Achsabstand 16/16 mm / Lochdurchmesser = 6 mm
 Aufbaudicke: 200 mm (153 mm Luftspalt + 30 mm Isover + 17 mm Tavaperf)
 Aufbau (gem. ISO 354/Amd 1:1997) : E-200
 Musterfläche : 12.0 m²
 Temperatur : 19.0 °C
 Relative Feuchtigkeit : 36.2 % rel.
 Hallraumvolumen : 214.3 m³
 Messung Nr. / Messdatum / Zeit : Nr. 7 / 13.03.2003 / 15h00

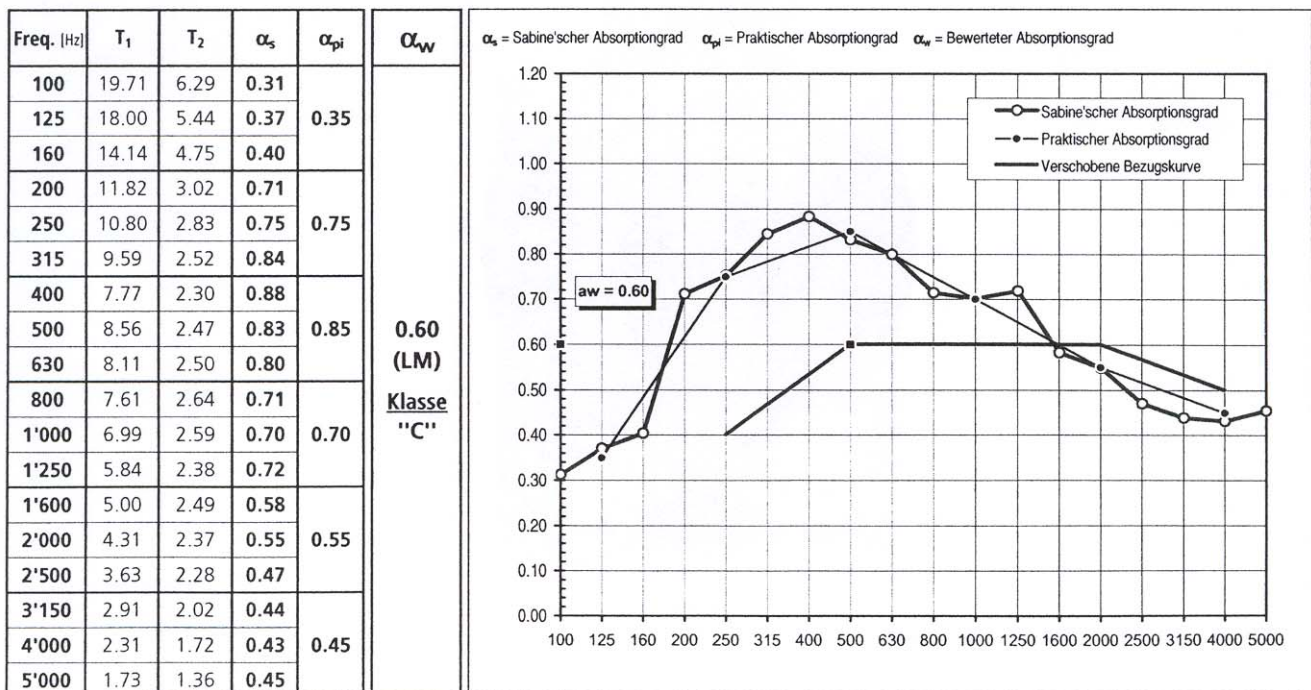
Materialschnitt, Zeichnung, Messanordnung usw.



Bemerkungen

- Arch File: TPERF_05.ABS
- Leerraummessung T1 : interpolierte Werte

Messresultate (gem. ISO 354, ISO 11654)



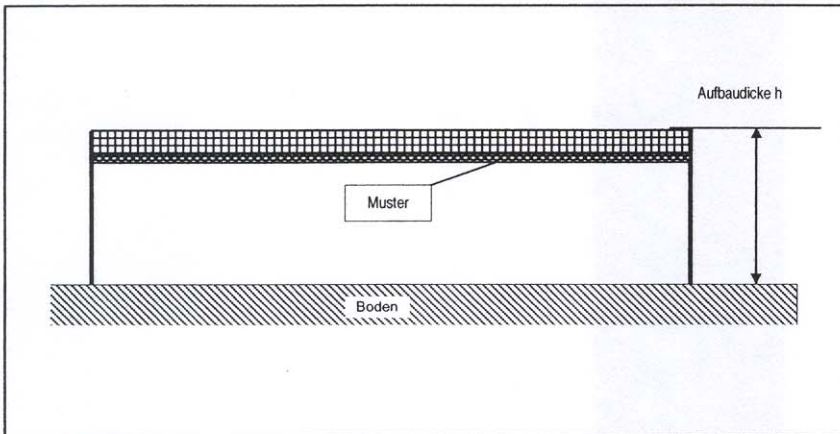
MESSPROTOKOLL VON SCHALLABSORBER (ISO 354, ISO 11654)

Musterangaben

Hersteller : Fa. Tavapan SA / 2710 Tavannes
 Produktname : "Tavaperf" 16/16-6 mit Vlies und Isover PBF 40 kg/m³
 Bemerkungen : Achsabstand 16/16 mm / Lochdurchmesser = 6 mm
 Aufbaudicke: 47 mm (0 mm Luftspalt + 30 mm Isover + 17 mm Tavaperf)

Aufbau (gem. ISO 354/Amd 1:1997) : A-045
 Musterfläche : 12.0 m²
 Temperatur : 19.0 °C
 Relative Feuchtigkeit : 29.7 % rel.
 Hallraumvolumen : 214.3 m³
 Messung Nr. / Messdatum / Zeit : Nr. 13 / 14.03.2003 / 09h00

Materialschnitt, Zeichnung, Messanordnung usw.



Bemerkungen

- Arch File: TPERF_08.ABS
 - Leerraummessung T1 : interpolierte Werte

Messresultate (gem. ISO 354, ISO 11654)

