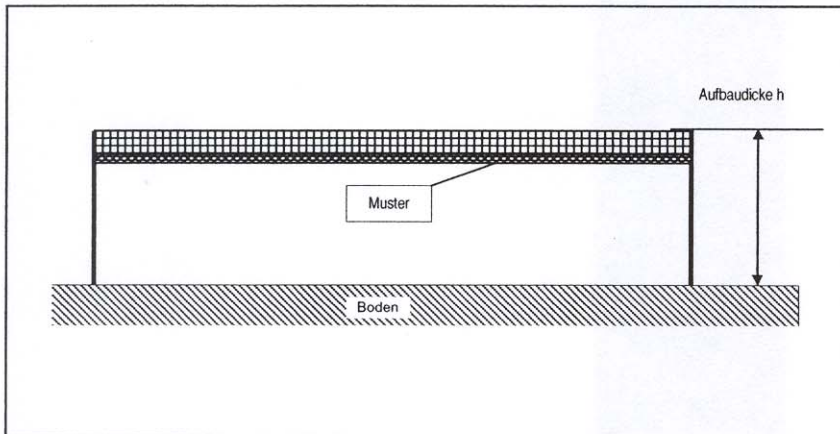


MESSPROTOKOLL VON SCHALLABSORBER (ISO 354, ISO 11654)

Musterangaben

Hersteller : Fa. Tavapan SA / 2710 Tavannes
 Produktname : "Tavaperf" 32/32-8 mit Vlies und Isover PBF 40 kg/m³
 Bemerkungen : Achsabstand 32/32 mm / Lochdurchmesser = 8 mm
 Aufbaudicke: h = 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 : 19.1 °C
 Relative Feuchtigkeit : 36.4 % rel.
 Hallraumvolumen : 214.3 m³
 Messung Nr. / Messdatum / Zeit : Nr. 18 / 28.03.03 / 09h00

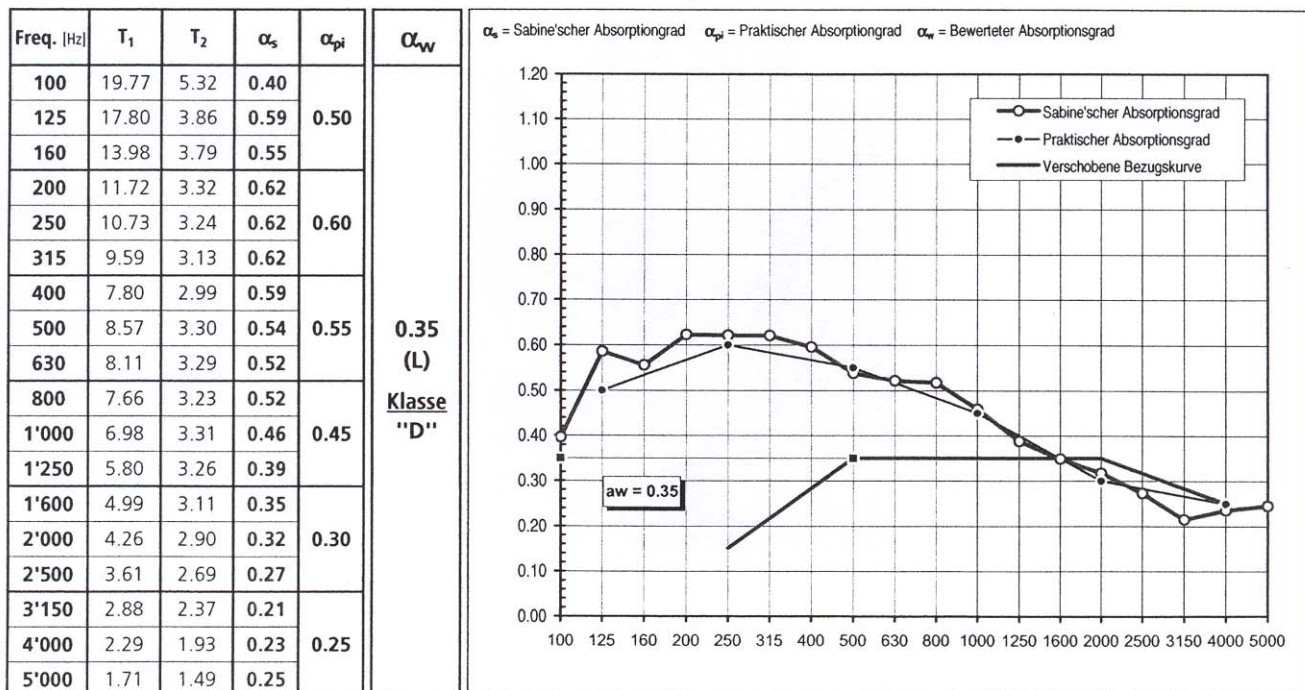
Materialschnitt, Zeichnung, Messanordnung usw.



Bemerkungen

- Arch File: TPERF_11.ABS
- Leerraummessung T1 : interpolierte Werte

Messresultate (gem. ISO 354, ISO 11654)



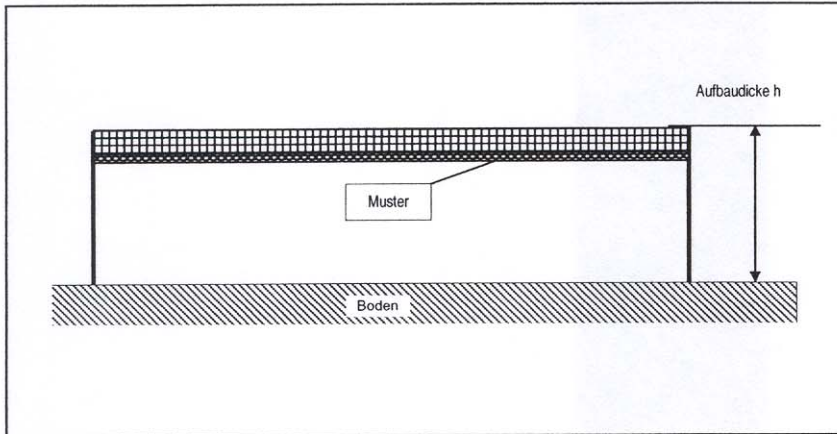
MESSPROTOKOLL VON SCHALLABSORBER (ISO 354, ISO 11654)

Musterangaben

Hersteller : Fa. Tavapan SA / 2710 Tavannes
 Produktname : "Tavaperf" 32/32-8 mit Vlies und Isover PBF 40 kg/m³
 Bemerkungen : Achsabstand 32/32 mm / Lochdurchmesser = 8 mm
 Aufbaudicke: h = 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 : 19.2 °C
 Relative Feuchtigkeit : 39.7 % rel.
 Hallraumvolumen : 214.3 m³
 Messung Nr. / Messdatum / Zeit : Nr. 21 / 28.03.03 / 10h30

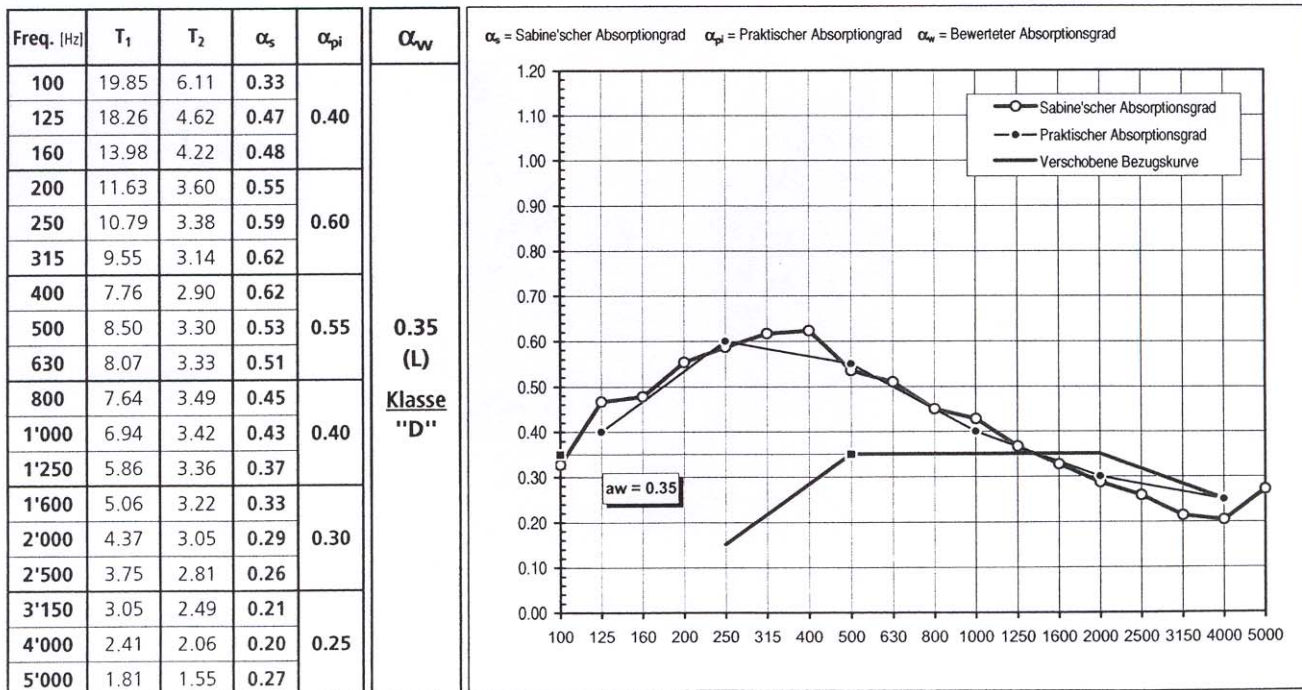
Materialschnitt, Zeichnung, Messanordnung usw.



Bemerkungen

- Arch File: TPERF_14.ABS
- Leerraummessung T1 : interpolierte Werte

Messresultate (gem. ISO 354, ISO 11654)



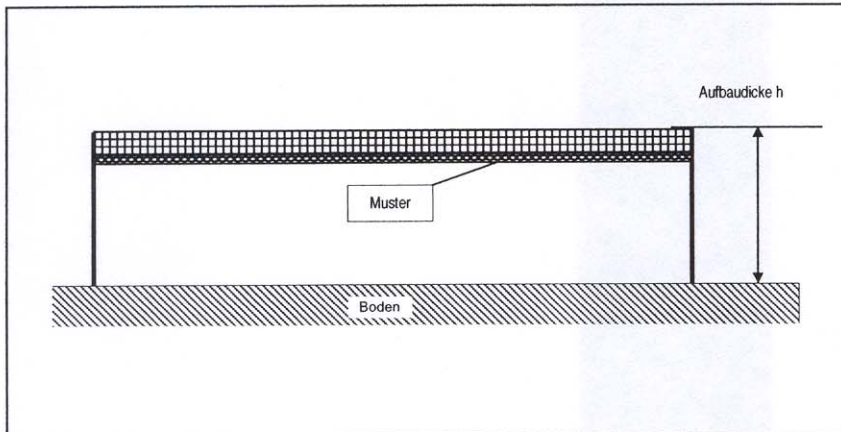
MESSPROTOKOLL VON SCHALLABSORBER (ISO 354, ISO 11654)

Musterangaben

Hersteller : Fa. Tavapan SA / 2710 Tavannes
 Produktname : "Tavaperf" 32/32-8 mit Vlies und Isover PBF 40 kg/m³
 Bemerkungen : Achsabstand 32/32 mm / Lochdurchmesser = 8 mm
 Aufbaudicke: h = 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 : 19.2 °C
 Relative Feuchtigkeit : 39.4 % rel.
 Hallraumvolumen : 214.3 m³
 Messung Nr. / Messdatum / Zeit : Nr. 24 / 28.03.03 / 13h15

Materialschnitt, Zeichnung, Messanordnung usw.



Bemerkungen

- Arch File: TPERF_17.ABS
- Leerraummessung T1 : interpolierte Werte

Messresultate (gem. ISO 354, ISO 11654)

