

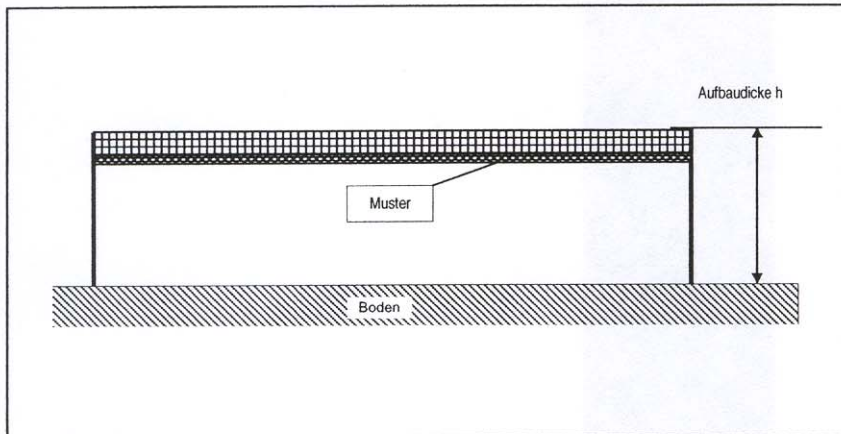
**MESSPROTOKOLL VON SCHALLABSORBER (ISO 354, ISO 11654)**

**Musterangaben**

Hersteller : Fa. Tavapan SA / 2710 Tavannes  
 Produktname : "Tavaperf" 16/16-8 mit Vlies und Isover PBF 40 kg/m<sup>3</sup>  
 Bemerkungen : Achsabstand 16/16 mm / Lochdurchmesser = 8 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 m<sup>2</sup>  
 Temperatur : 19.0 °C  
 Relative Feuchtigkeit : 38.3 % rel.  
 Hallraumvolumen : 214.3 m<sup>3</sup>  
 Messung Nr. / Messdatum / Zeit : Nr. 3 / 13.03.2003 / 10h45

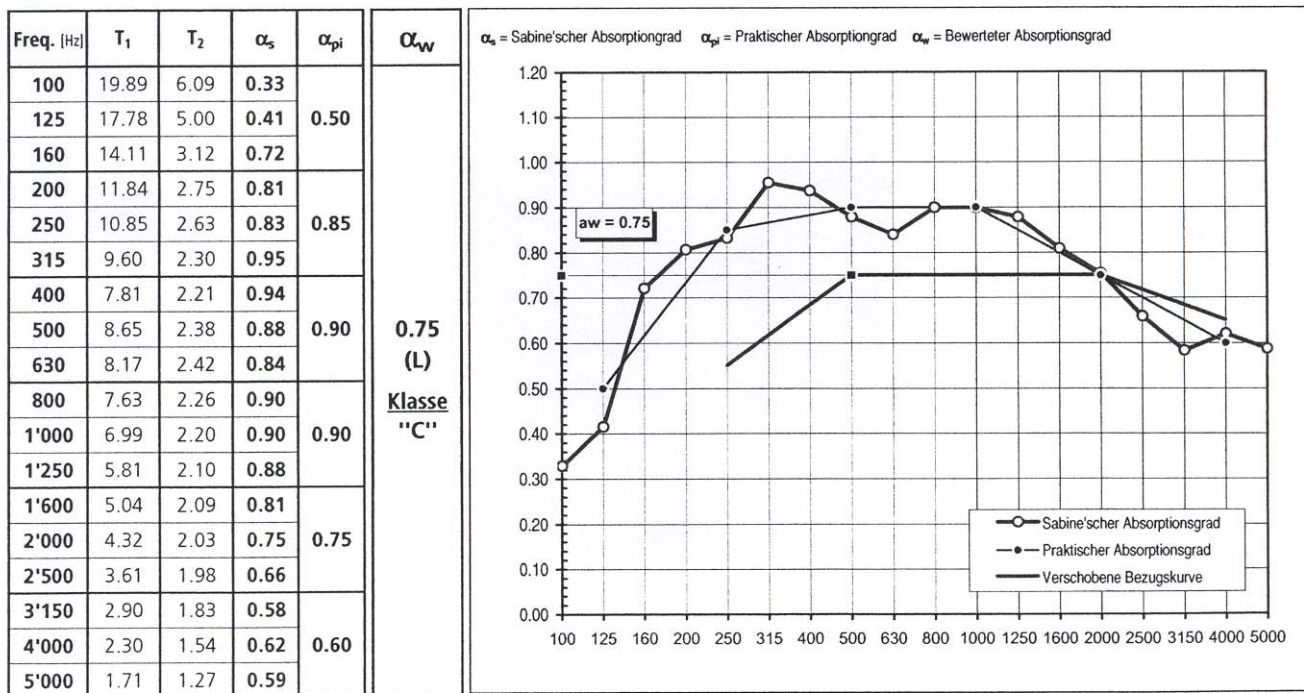
**Materialschnitt, Zeichnung, Messanordnung usw.**



**Bemerkungen**

- Arch File: TPERF\_03.ABS  
 - Leerraummessung T1 : interpolierte Werte

**Messresultate (gem. ISO 354, ISO 11654)**

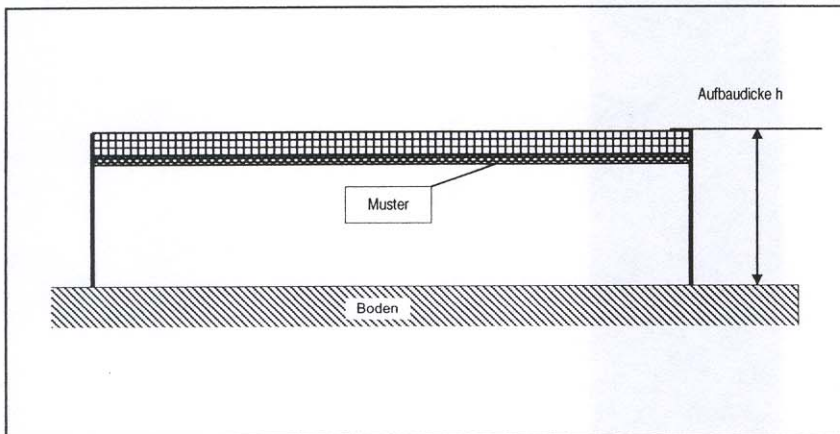


## MESSPROTOKOLL VON SCHALLABSORBER (ISO 354, ISO 11654)

### Musterangaben

Hersteller : Fa. Tavapan SA / 2710 Tavannes  
 Produktname : "Tavaperf" 16/16-8 mit Vlies und Isover PBF 40 kg/m<sup>3</sup>  
 Bemerkungen : Achsabstand 16/16 mm / Lochdurchmesser = 8 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 m<sup>2</sup>  
 Temperatur : 19.2 °C  
 Relative Feuchtigkeit : 35.9 % rel.  
 Hallraumvolumen : 214.3 m<sup>3</sup>  
 Messung Nr. / Messdatum / Zeit : Nr. 6 / 13.03.2003 / 14h30

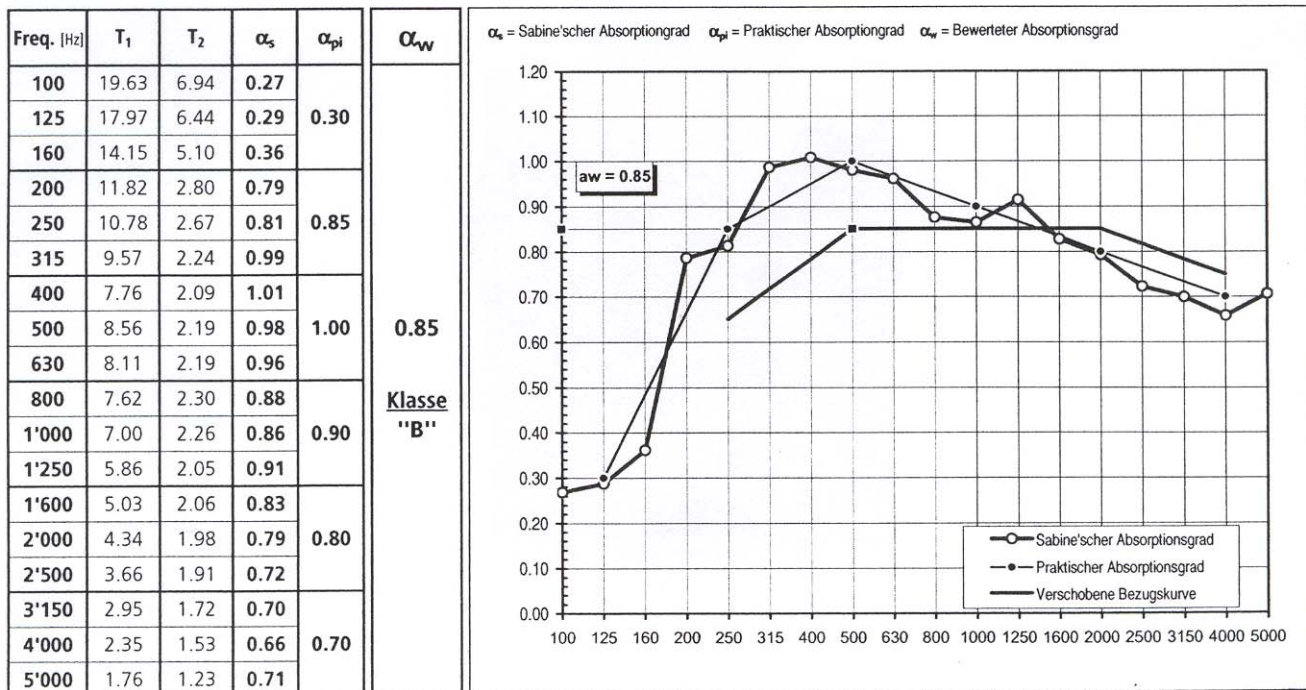
### Materialschnitt, Zeichnung, Messanordnung usw.



### Bemerkungen

- Arch File: TPERF\_04.ABS  
 - Leerraummessung T1 : gemessene Werte von 13h00

### Messresultate (gem. ISO 354, ISO 11654)



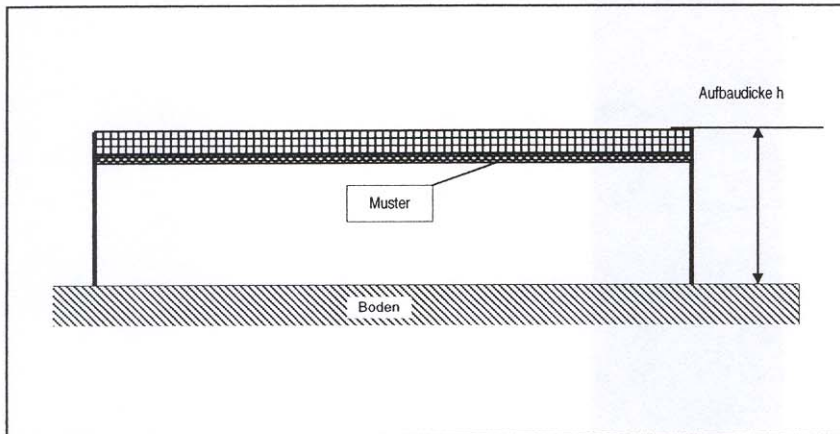
## MESSPROTOKOLL VON SCHALLABSORBER (ISO 354, ISO 11654)

### Musterangaben

Hersteller : Fa. Tavapan SA / 2710 Tavannes  
 Produktname : "Tavaperf" 16/16-8 mit Vlies und Isover PBF 40 kg/m<sup>3</sup>  
 Bemerkungen : Achsabstand 16/16 mm / Lochdurchmesser = 8 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 m<sup>2</sup>  
 Temperatur : 19.0 °C  
 Relative Feuchtigkeit : 29.4 % rel.  
 Hallraumvolumen : 214.3 m<sup>3</sup>  
 Messung Nr. / Messdatum / Zeit : Nr. 14 / 14.03.2003 / 09h30

### Materialschnitt, Zeichnung, Messanordnung usw.



### Bemerkungen

- Arch File: TPERF\_09.ABS
- Leerraummessung T1 : interpolierte Werte

### Messresultate (gem. ISO 354, ISO 11654)

