Bestimmung des Absorptionsgrades von Bauteilen im Prüfstand

Hersteller:pinta acoustic gmbhProduktbezeichnung:Float polarAuftraggeber:pinta acoustic gmbhPrüfbericht:1442-001-13Prüfinstitut:SG BauakustikPrüfdatum:08.05.2013

Beschreibung des Prüfgegenstandes:

Material: polar Format [mm]: 3000×1000 Akustikelementdicke [mm]: 20 Farbe: weiß

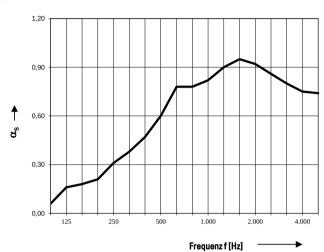
Bemerkung: Aus den gemessenen Nachhallzeiten T wurde die äquivalente Schallabsorptionsfläche A je Einzelabsorber

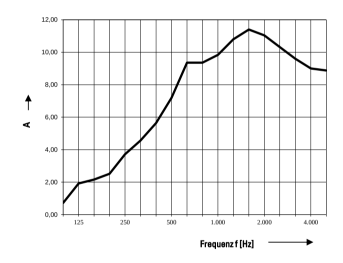
(Einlegeplatte) berechnet

Gemessen wurde: Nachhallzeit T
Alle anderen Werte wurden rechnerisch ermittelt.

| Frequenz | Schallabsorp- | äquivalente |
|----------|---------------|--------------|
| f | tionsgrad | Absorptions- |
| [Hz] | α_{s} | fläche A |
| 100 | 0,06 | 0,72 |
| 125 | 0,16 | 1,92 |
| 160 | 0,18 | 2,16 |
| 200 | 0,21 | 2,52 |
| 250 | 0,31 | 3,72 |
| 315 | 0,38 | 4,56 |
| 400 | 0,47 | 5,64 |
| 500 | 0,60 | 7,20 |
| 630 | 0,78 | 9,36 |
| 800 | 0,78 | 9,36 |
| 1.000 | 0,82 | 9,84 |
| 1.250 | 0,90 | 10,80 |
| 1.600 | 0,95 | 11,40 |
| 2.000 | 0,92 | 11,04 |
| 2.500 | 0,86 | 10,32 |
| 3.150 | 0,80 | 9,60 |
| 4.000 | 0,75 | 9,00 |
| 5.000 | 0,74 | 8,88 |

| NRC | 0,69 |
|---|-----------------------|
| Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654 | С |
| α_{w} nach DIN EN ISO 11654 | 0,60 |
| Prüffläche | 12,000 m ² |
| Abstand Element zum Prüfboden | 0 mm |
| Lichtreflexionsgrad | n.b. |
| Baustoffklasse nach DIN 4102 | B1 |
| Baustoffklasse nach EN ISO 13501 | B-s1-d0 |





 $\alpha_{\mbox{\tiny p}}$ / Frequenz [Hz] nach DIN EN ISO 11654

| Frequenz | 125 | 250 | 500 | 1.000 | 2.000 | 4.000 |
|--------------|------|------|------|-------|-------|-------|
| α_{p} | 0,15 | 0,30 | 0,60 | 0,85 | 0,90 | 0,75 |

Alle angeführten Werte sind nach den zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Datenblatts gültigen Richtlinien, Normen bzw. mathematischen Grundregeln auf zwei Nachkommastellen gerundet.



Bestimmung des Absorptionsgrades von Bauteilen im Prüfstand

Hersteller:pinta acoustic gmbhProduktbezeichnung:Float polarAuftraggeber:pinta acoustic gmbhPrüfbericht:1442-001-13Prüfinstitut:SG BauakustikPrüfdatum:08.05.2013

Beschreibung des Prüfgegenstandes:

Material: polar Format [mm]: 3000×1000 Akustikelementdicke [mm]: 20 Farbe: weiß

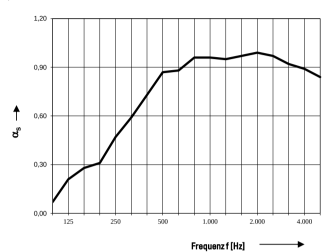
Bemerkung: Aus den gemessenen Nachhallzeiten T wurde die äquivalente Schallabsorptionsfläche A je Einzelabsorber

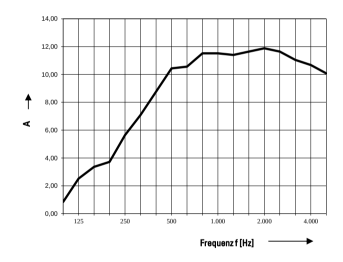
(Einlegeplatte) berechnet

Gemessen wurde: Nachhallzeit T
Alle anderen Werte wurden rechnerisch ermittelt.

| Frequenz | Schallabsorp- | äquivalente |
|----------|---------------|--------------|
| f | tionsgrad | Absorptions- |
| [Hz] | α_{s} | fläche A |
| 100 | 0,07 | 0,84 |
| 125 | 0,21 | 2,52 |
| 160 | 0,28 | 3,36 |
| 200 | 0,31 | 3,72 |
| 250 | 0,47 | 5,64 |
| 315 | 0,59 | 7,08 |
| 400 | 0,73 | 8,76 |
| 500 | 0,87 | 10,44 |
| 630 | 0,88 | 10,56 |
| 800 | 0,96 | 11,52 |
| 1.000 | 0,96 | 11,52 |
| 1.250 | 0,95 | 11,40 |
| 1.600 | 0,97 | 11,64 |
| 2.000 | 0,99 | 11,88 |
| 2.500 | 0,97 | 11,64 |
| 3.150 | 0,92 | 11,04 |
| 4.000 | 0,89 | 10,68 |
| 5.000 | 0,84 | 10,08 |

| NRC | 0,84 |
|---|-----------|
| Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654 | С |
| α _w nach DIN EN ISO 11654 | 0,75 |
| Prüffläche | 12,000 m² |
| Abstand Element zum Prüfboden | 100 mm |
| Lichtreflexionsgrad | n.b. |
| Baustoffklasse nach DIN 4102 | B1 |
| Baustoffklasse nach EN ISO 13501 | B-s1-d0 |





 $\alpha_{\mbox{\tiny p}}$ / Frequenz [Hz] nach DIN EN ISO 11654

| Frequenz | 125 | 250 | 500 | 1.000 | 2.000 | 4.000 |
|--------------|------|------|------|-------|-------|-------|
| α_{p} | 0,20 | 0,45 | 0,85 | 0,95 | 1,00 | 0,90 |

Alle angeführten Werte sind nach den zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Datenblatts gültigen Richtlinien, Normen bzw. mathematischen Grundregeln auf zwei Nachkommastellen gerundet.



Bestimmung des Absorptionsgrades von Bauteilen im Prüfstand

Hersteller:pinta acoustic gmbhProduktbezeichnung:Float polarAuftraggeber:pinta acoustic gmbhPrüfbericht:1442-001-13Prüfinstitut:SG BauakustikPrüfdatum:08.05.2013

Beschreibung des Prüfgegenstandes:

Material: polar Format [mm]: 3000×1000 Akustikelementdicke [mm]: 20 Farbe: weiß

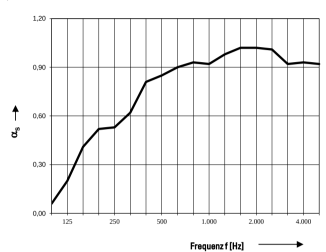
Bemerkung: Aus den gemessenen Nachhallzeiten T wurde die äquivalente Schallabsorptionsfläche A je Einzelabsorber

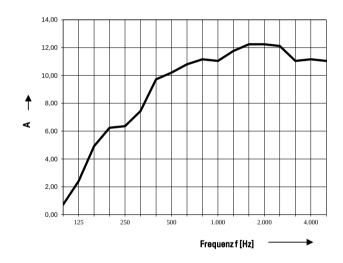
(Einlegeplatte) berechnet

Gemessen wurde: Nachhallzeit T
Alle anderen Werte wurden rechnerisch ermittelt.

| Frequenz | Schallabsorp- | äquivalente |
|----------|---------------|--------------|
| f | tionsgrad | Absorptions- |
| [Hz] | α_{s} | fläche A |
| 100 | 0,06 | 0,72 |
| 125 | 0,20 | 2,40 |
| 160 | 0,41 | 4,92 |
| 200 | 0,52 | 6,24 |
| 250 | 0,53 | 6,36 |
| 315 | 0,62 | 7,44 |
| 400 | 0,81 | 9,72 |
| 500 | 0,85 | 10,20 |
| 630 | 0,90 | 10,80 |
| 800 | 0,93 | 11,16 |
| 1.000 | 0,92 | 11,04 |
| 1.250 | 0,98 | 11,76 |
| 1.600 | 1,02 | 12,24 |
| 2.000 | 1,02 | 12,24 |
| 2.500 | 1,01 | 12,12 |
| 3.150 | 0,92 | 11,04 |
| 4.000 | 0,93 | 11,16 |
| 5.000 | 0,92 | 11,04 |

| NRC | 0,86 |
|---|-----------------------|
| Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654 | В |
| $lpha_{w}$ nach DIN EN ISO 11654 | 0,85 |
| Prüffläche | 12,000 m ² |
| Abstand Element zum Prüfboden | 200 mm |
| Lichtreflexionsgrad | n.b. |
| Baustoffklasse nach DIN 4102 | B1 |
| Baustoffklasse nach EN ISO 13501 | B-s1-d0 |





 $\alpha_{\textrm{\tiny p}}$ / Frequenz [Hz] nach DIN EN ISO 11654

| Frequenz | 125 | 250 | 500 | 1.000 | 2.000 | 4.000 |
|--------------|------|------|------|-------|-------|-------|
| α_{p} | 0,20 | 0,55 | 0,85 | 0,95 | 1,00 | 0,90 |

Alle angeführten Werte sind nach den zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Datenblatts gültigen Richtlinien, Normen bzw. mathematischen Grundregeln auf zwei Nachkommastellen gerundet.



Bestimmung des Absorptionsgrades von Bauteilen im Prüfstand

Hersteller:pinta acoustic gmbhProduktbezeichnung:Float polarAuftraggeber:pinta acoustic gmbhPrüfbericht:1442-001-13Prüfinstitut:SG BauakustikPrüfdatum:08.05.2013

Beschreibung des Prüfgegenstandes:

Material: polar Format [mm]: 3000×1000 Akustikelementdicke [mm]: 20 Farbe: weiß

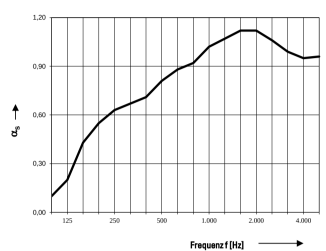
Bemerkung: Aus den gemessenen Nachhallzeiten T wurde die äquivalente Schallabsorptionsfläche A je Einzelabsorber

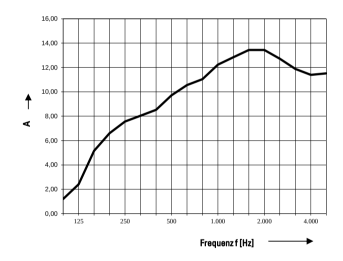
(Einlegeplatte) berechnet

Gemessen wurde: Nachhallzeit T
Alle anderen Werte wurden rechnerisch ermittelt.

| _ | 0 1 11 1 | |
|----------|---------------|--------------|
| Frequenz | Schallabsorp- | äquivalente |
| f | tionsgrad | Absorptions- |
| [Hz] | α_{s} | fläche A |
| 100 | 0,10 | 1,20 |
| 125 | 0,20 | 2,40 |
| 160 | 0,43 | 5,16 |
| 200 | 0,55 | 6,60 |
| 250 | 0,63 | 7,56 |
| 315 | 0,67 | 8,04 |
| 400 | 0,71 | 8,52 |
| 500 | 0,81 | 9,72 |
| 630 | 0,88 | 10,56 |
| 800 | 0,92 | 11,04 |
| 1.000 | 1,02 | 12,24 |
| 1.250 | 1,07 | 12,84 |
| 1.600 | 1,12 | 13,44 |
| 2.000 | 1,12 | 13,44 |
| 2.500 | 1,06 | 12,72 |
| 3.150 | 0,99 | 11,88 |
| 4.000 | 0,95 | 11,40 |
| 5.000 | 0,96 | 11,52 |

| NRC | 0,90 |
|---|-----------|
| Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654 | В |
| $lpha_{w}$ nach DIN EN ISO 11654 | 0,85 |
| Prüffläche | 12,000 m² |
| Abstand Element zum Prüfboden | 300 mm |
| Lichtreflexionsgrad | n.b. |
| Baustoffklasse nach DIN 4102 | B1 |
| Baustoffklasse nach EN ISO 13501 | B-s1-d0 |





 $\alpha_{\mbox{\tiny p}}$ / Frequenz [Hz] nach DIN EN ISO 11654

| Frequenz | 125 | 250 | 500 | 1.000 | 2.000 | 4.000 |
|--------------|------|------|------|-------|-------|-------|
| α_{p} | 0,25 | 0,60 | 0,80 | 1,00 | 1,00 | 0,95 |

Alle angeführten Werte sind nach den zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Datenblatts gültigen Richtlinien, Normen bzw. mathematischen Grundregeln auf zwei Nachkommastellen gerundet.



Bestimmung des Absorptionsgrades von Bauteilen im Prüfstand

Hersteller:pinta acoustic gmbhProduktbezeichnung:Float polarAuftraggeber:pinta acoustic gmbhPrüfbericht:1442-001-13Prüfinstitut:SG BauakustikPrüfdatum:08.05.2013

Beschreibung des Prüfgegenstandes:

Material: polar Format [mm]: 3000×1000 Akustikelementdicke [mm]: 20 Farbe: weiß

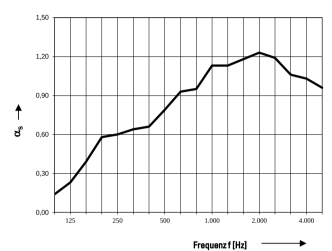
Bemerkung: Aus den gemessenen Nachhallzeiten T wurde die äquivalente Schallabsorptionsfläche A je Einzelabsorber

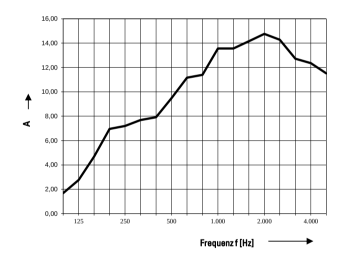
(Einlegeplatte) berechnet

Gemessen wurde: Nachhallzeit T
Alle anderen Werte wurden rechnerisch ermittelt.

| Frequenz | Schallabsorp- | äquivalente |
|----------|---------------|--------------|
| f | tionsgrad | Absorptions- |
| [Hz] | α_{s} | fläche A |
| 100 | 0,14 | 1,68 |
| 125 | 0,23 | 2,76 |
| 160 | 0,39 | 4,68 |
| 200 | 0,58 | 6,96 |
| 250 | 0,60 | 7,20 |
| 315 | 0,64 | 7,68 |
| 400 | 0,66 | 7,92 |
| 500 | 0,79 | 9,48 |
| 630 | 0,93 | 11,16 |
| 800 | 0,95 | 11,40 |
| 1.000 | 1,13 | 13,56 |
| 1.250 | 1,13 | 13,56 |
| 1.600 | 1,18 | 14,16 |
| 2.000 | 1,23 | 14,76 |
| 2.500 | 1,19 | 14,28 |
| 3.150 | 1,06 | 12,72 |
| 4.000 | 1,03 | 12,36 |
| 5.000 | 0,96 | 11,52 |

| NRC | 0,92 |
|---|-----------------------|
| Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654 | В |
| α_{w} nach DIN EN ISO 11654 | 0,85 |
| Prüffläche | 12,000 m ² |
| Abstand Element zum Prüfboden | 500 mm |
| Lichtreflexionsgrad | n.b. |
| Baustoffklasse nach DIN 4102 | B1 |
| Baustoffklasse nach EN ISO 13501 | B-s1-d0 |





 $\alpha_{\mbox{\tiny p}}$ / Frequenz [Hz] nach DIN EN ISO 11654

| Frequenz | 125 | 250 | 500 | 1.000 | 2.000 | 4.000 |
|--------------|------|------|------|-------|-------|-------|
| α_{p} | 0,25 | 0,60 | 0,80 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

Alle angeführten Werte sind nach den zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Datenblatts gültigen Richtlinien, Normen bzw. mathematischen Grundregeln auf zwei Nachkommastellen gerundet.



Bestimmung des Absorptionsgrades von Bauteilen im Prüfstand

Hersteller:pinta acoustic gmbhProduktbezeichnung:Float polarAuftraggeber:pinta acoustic gmbhPrüfbericht:1442-001-13Prüfinstitut:SG BauakustikPrüfdatum:08.05.2013

Beschreibung des Prüfgegenstandes:

Material: polar Format [mm]: 3000×1000 Akustikelementdicke [mm]: 40 Farbe: weiß

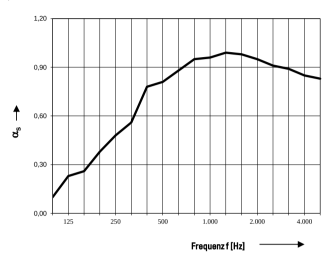
Bemerkung: Aus den gemessenen Nachhallzeiten T wurde die äquivalente Schallabsorptionsfläche A je Einzelabsorber

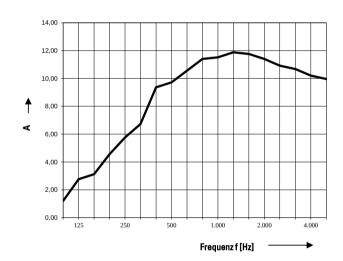
(Einlegeplatte) berechnet

Gemessen wurde: Nachhallzeit T
Alle anderen Werte wurden rechnerisch ermittelt.

| Frequenz | Schallabsorp- | äquivalente |
|----------|---------------|--------------|
| f | tionsgrad | Absorptions- |
| [Hz] | $lpha_{s}$ | fläche A |
| 100 | 0,10 | 1,20 |
| 125 | 0,23 | 2,76 |
| 160 | 0,26 | 3,12 |
| 200 | 0,38 | 4,56 |
| 250 | 0,48 | 5,76 |
| 315 | 0,56 | 6,72 |
| 400 | 0,78 | 9,36 |
| 500 | 0,81 | 9,72 |
| 630 | 0,88 | 10,56 |
| 800 | 0,95 | 11,40 |
| 1.000 | 0,96 | 11,52 |
| 1.250 | 0,99 | 11,88 |
| 1.600 | 0,98 | 11,76 |
| 2.000 | 0,95 | 11,40 |
| 2.500 | 0,91 | 10,92 |
| 3.150 | 0,89 | 10,68 |
| 4.000 | 0,85 | 10,20 |
| 5.000 | 0,83 | 9,96 |

| NRC | 0,83 |
|---|-----------------------|
| Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654 | С |
| $lpha_{w}$ nach DIN EN ISO 11654 | 0,75 |
| Prüffläche | 12,000 m ² |
| Abstand Element zum Prüfboden | 0 mm |
| Lichtreflexionsgrad | n.b. |
| Baustoffklasse nach DIN 4102 | B1 |
| Baustoffklasse nach EN ISO 13501 | B-s2-d0 |





 $\alpha_{\text{\tiny p}}$ / Frequenz [Hz] nach DIN EN ISO 11654

| Frequenz | 125 | 250 | 500 | 1.000 | 2.000 | 4.000 |
|--------------|------|------|------|-------|-------|-------|
| α_{p} | 0,20 | 0,45 | 0,80 | 0,95 | 0,95 | 0,85 |

Alle angeführten Werte sind nach den zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Datenblatts gültigen Richtlinien, Normen bzw. mathematischen Grundregeln auf zwei Nachkommastellen gerundet.



Bestimmung des Absorptionsgrades von Bauteilen im Prüfstand

Hersteller:pinta acoustic gmbhProduktbezeichnung:Float polarAuftraggeber:pinta acoustic gmbhPrüfbericht:1442-001-13Prüfinstitut:SG BauakustikPrüfdatum:08.05.2013

Beschreibung des Prüfgegenstandes:

Material: polar Format [mm]: 3000×1000 Akustikelementdicke [mm]: 40 Farbe: weiß

Bemerkung: Aus den gemessenen Nachhallzeiten T wurde die äquivalente Schallabsorptionsfläche A je Einzelabsorber

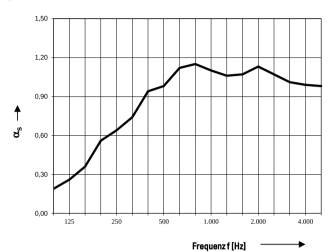
(Einlegeplatte) berechnet

Gemessen wurde: Nachhallzeit T

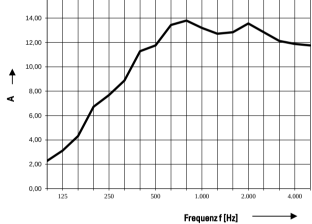
Alle anderen Werte wurden rechnerisch ermittelt.

| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | |
|--|----------|---------------|--------------|--|
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | Frequenz | Schallabsorp- | äquivalente | |
| 100 0,19 2,28 125 0,26 3,12 160 0,36 4,32 200 0,56 6,72 250 0,64 7,68 315 0,74 8,88 400 0,94 11,28 500 0,98 11,76 630 1,12 13,44 800 1,15 13,80 1.000 1,10 13,20 1.250 1,06 12,72 1.600 1,07 12,84 2.000 1,13 13,56 2.500 1,07 12,84 3.150 1,01 12,12 4.000 0,99 11,88 | f | tionsgrad | Absorptions- | |
| 125 0,26 3,12 160 0,36 4,32 200 0,56 6,72 250 0,64 7,68 315 0,74 8,88 400 0,94 11,28 500 0,98 11,76 630 1,12 13,44 800 1,15 13,80 1.000 1,10 13,20 1.250 1,06 12,72 1.600 1,07 12,84 2.000 1,13 13,56 2.500 1,07 12,84 3.150 1,01 12,12 4.000 0,99 11,88 | [Hz] | α_{s} | fläche A | |
| 160 0,36 4,32 200 0,56 6,72 250 0,64 7,68 315 0,74 8,88 400 0,94 11,28 500 0,98 11,76 630 1,12 13,44 800 1,15 13,80 1.000 1,10 13,20 1.250 1,06 12,72 1.600 1,07 12,84 2.500 1,07 12,84 3.150 1,01 12,12 4.000 0,99 11,88 | 100 | 0,19 | 2,28 | |
| 200 0,56 6,72 250 0,64 7,68 315 0,74 8,88 400 0,94 11,28 500 0,98 11,76 630 1,12 13,44 800 1,15 13,80 1.000 1,10 13,20 1.250 1,06 12,72 1.600 1,07 12,84 2.000 1,13 13,56 2.500 1,07 12,84 3.150 1,01 12,12 4.000 0,99 11,88 | 125 | 0,26 | 3,12 | |
| 250 0,64 7,68 315 0,74 8,88 400 0,94 11,28 500 0,98 11,76 630 1,12 13,44 800 1,15 13,80 1.000 1,10 13,20 1.250 1,06 12,72 1.600 1,07 12,84 2.000 1,13 13,56 2.500 1,07 12,84 3.150 1,01 12,12 4.000 0,99 11,88 | 160 | 0,36 | 4,32 | |
| 315 0,74 8,88 400 0,94 11,28 500 0,98 11,76 630 1,12 13,44 800 1,15 13,80 1.000 1,10 13,20 1.250 1,06 12,72 1.600 1,07 12,84 2.000 1,13 13,56 2.500 1,07 12,84 3.150 1,01 12,12 4.000 0,99 11,88 | 200 | 0,56 | 6,72 | |
| 400 0,94 11,28 500 0,98 11,76 630 1,12 13,44 800 1,15 13,80 1.000 1,10 13,20 1.250 1,06 12,72 1.600 1,07 12,84 2.000 1,13 13,56 2.500 1,07 12,84 3.150 1,01 12,12 4.000 0,99 11,88 | 250 | 0,64 | 7,68 | |
| 500 0,98 11,76 630 1,12 13,44 800 1,15 13,80 1.000 1,10 13,20 1.250 1,06 12,72 1.600 1,07 12,84 2.000 1,13 13,56 2.500 1,07 12,84 3.150 1,01 12,12 4.000 0,99 11,88 | 315 | 0,74 | 8,88 | |
| 630 1,12 13,44 800 1,15 13,80 1.000 1,10 13,20 1.250 1,06 12,72 1.600 1,07 12,84 2.000 1,13 13,56 2.500 1,07 12,84 3.150 1,01 12,12 4.000 0,99 11,88 | 400 | 0,94 | 11,28 | |
| 800 1,15 13,80 1.000 1,10 13,20 1.250 1,06 12,72 1.600 1,07 12,84 2.000 1,13 13,56 2.500 1,07 12,84 3.150 1,01 12,12 4.000 0,99 11,88 | 500 | 0,98 | 11,76 | |
| 1.000 1,10 13,20 1.250 1,06 12,72 1.600 1,07 12,84 2.000 1,13 13,56 2.500 1,07 12,84 3.150 1,01 12,12 4.000 0,99 11,88 | 630 | 1,12 | 13,44 | |
| 1.250 1,06 12,72 1.600 1,07 12,84 2.000 1,13 13,56 2.500 1,07 12,84 3.150 1,01 12,12 4.000 0,99 11,88 | 800 | 1,15 | 13,80 | |
| 1.600 1,07 12,84 2.000 1,13 13,56 2.500 1,07 12,84 3.150 1,01 12,12 4.000 0,99 11,88 | 1.000 | 1,10 | 13,20 | |
| 2.000 1,13 13,56 2.500 1,07 12,84 3.150 1,01 12,12 4.000 0,99 11,88 | 1.250 | 1,06 | 12,72 | |
| 2.500 1,07 12,84 3.150 1,01 12,12 4.000 0,99 11,88 | 1.600 | 1,07 | 12,84 | |
| 3.150 1,01 12,12 4.000 0,99 11,88 | 2.000 | 1,13 | 13,56 | |
| 4.000 0,99 11,88 | 2.500 | 1,07 | 12,84 | |
| | 3.150 | 1,01 | 12,12 | |
| 5.000 0,98 11,76 | 4.000 | 0,99 | 11,88 | |
| | 5.000 | 0,98 | 11,76 | |

| NRC | 0,99 |
|---|-----------|
| Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654 | А |
| α_{w} nach DIN EN ISO 11654 | 0,95 |
| Prüffläche | 12,000 m² |
| Abstand Element zum Prüfboden | 100 mm |
| Lichtreflexionsgrad | n.b. |
| Baustoffklasse nach DIN 4102 | B1 |
| Baustoffklasse nach EN ISO 13501 | B-s2-d0 |







 $\alpha_{\mbox{\tiny p}}$ / Frequenz [Hz] nach DIN EN ISO 11654

| Frequenz | 125 | 250 | 500 | 1.000 | 2.000 | 4.000 |
|--------------|------|------|------|-------|-------|-------|
| α_{p} | 0,25 | 0,65 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

Alle angeführten Werte sind nach den zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Datenblatts gültigen Richtlinien, Normen bzw. mathematischen Grundregeln auf zwei Nachkommastellen gerundet.



Bestimmung des Absorptionsgrades von Bauteilen im Prüfstand

Hersteller:pinta acoustic gmbhProduktbezeichnung:Float polarAuftraggeber:pinta acoustic gmbhPrüfbericht:1442-001-13Prüfinstitut:SG BauakustikPrüfdatum:08.05.2013

Beschreibung des Prüfgegenstandes:

Material: polar Format [mm]: 3000×1000 Akustikelementdicke [mm]: 40 Farbe: weiß

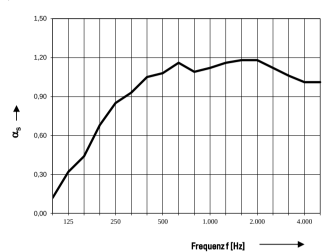
Bemerkung: Aus den gemessenen Nachhallzeiten T wurde die äquivalente Schallabsorptionsfläche A je Einzelabsorber

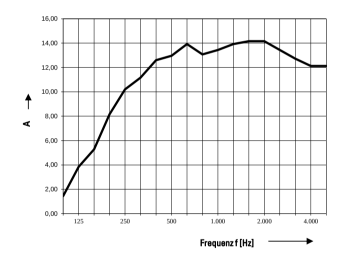
(Einlegeplatte) berechnet

Gemessen wurde: Nachhallzeit T
Alle anderen Werte wurden rechnerisch ermittelt.

| Frequenz | Schallabsorp- | äquivalente |
|----------|---------------|--------------|
| f | tionsgrad | Absorptions- |
| [Hz] | α_{s} | fläche A |
| 100 | 0,12 | 1,44 |
| 125 | 0,32 | 3,84 |
| 160 | 0,44 | 5,28 |
| 200 | 0,68 | 8,16 |
| 250 | 0,85 | 10,20 |
| 315 | 0,93 | 11,16 |
| 400 | 1,05 | 12,60 |
| 500 | 1,08 | 12,96 |
| 630 | 1,16 | 13,92 |
| 800 | 1,09 | 13,08 |
| 1.000 | 1,12 | 13,44 |
| 1.250 | 1,16 | 13,92 |
| 1.600 | 1,18 | 14,16 |
| 2.000 | 1,18 | 14,16 |
| 2.500 | 1,12 | 13,44 |
| 3.150 | 1,06 | 12,72 |
| 4.000 | 1,01 | 12,12 |
| 5.000 | 1,01 | 12,12 |

| NRC | 1.08 |
|-----------------------|-----------|
| | 1,00 |
| Absorberklasse | Δ |
| nach DIN EN ISO 11654 | , , |
| α_{w} | 1.00 |
| nach DIN EN ISO 11654 | 1,00 |
| Prüffläche | 12,000 m² |
| Abstand Element | 200 |
| zum Prüfboden | 200 mm |
| Lichtreflexionsgrad | n.b. |
| Licita enexionagrad | 11.0. |
| Baustoffklasse | B1 |
| nach DIN 4102 | БІ |
| Baustoffklasse | B-s2-d0 |
| nach EN ISO 13501 | B-82-00 |





 $\alpha_{\mbox{\tiny p}}$ / Frequenz [Hz] nach DIN EN ISO 11654

| Frequenz | 125 | 250 | 500 | 1.000 | 2.000 | 4.000 |
|--------------|------|------|------|-------|-------|-------|
| α_{p} | 0,30 | 0,80 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

Alle angeführten Werte sind nach den zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Datenblatts gültigen Richtlinien, Normen bzw. mathematischen Grundregeln auf zwei Nachkommastellen gerundet.



Bestimmung des Absorptionsgrades von Bauteilen im Prüfstand

Hersteller:pinta acoustic gmbhProduktbezeichnung:Float polarAuftraggeber:pinta acoustic gmbhPrüfbericht:1442-001-13Prüfinstitut:SG BauakustikPrüfdatum:08.05.2013

Beschreibung des Prüfgegenstandes:

Material: polar Format [mm]: 3000×1000 Akustikelementdicke [mm]: 40 Farbe: weiß

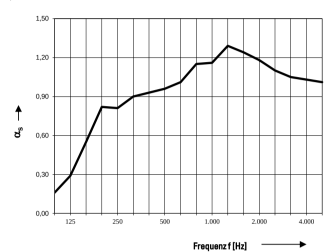
Bemerkung: Aus den gemessenen Nachhallzeiten T wurde die äquivalente Schallabsorptionsfläche A je Einzelabsorber

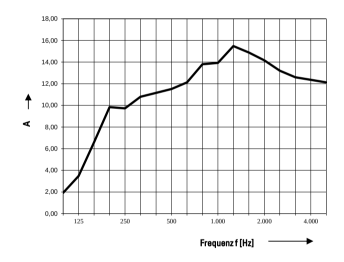
(Einlegeplatte) berechnet

Gemessen wurde: Nachhallzeit T
Alle anderen Werte wurden rechnerisch ermittelt.

| Frequenz | Schallabsorp- | äquivalente | |
|----------|-----------------------|-------------|--|
| f | tionsgrad Absorptions | | |
| [Hz] | α_{s} | fläche A | |
| 100 | 0,16 | 1,92 | |
| 125 | 0,29 | 3,48 | |
| 160 | 0,55 | 6,60 | |
| 200 | 0,82 | 9,84 | |
| 250 | 0,81 | 9,72 | |
| 315 | 0,90 | 10,80 | |
| 400 | 0,93 | 11,16 | |
| 500 | 0,96 | 11,52 | |
| 630 | 1,01 | 12,12 | |
| 800 | 1,15 | 13,80 | |
| 1.000 | 1,16 | 13,92 | |
| 1.250 | 1,29 | 15,48 | |
| 1.600 | 1,24 | 14,88 | |
| 2.000 | 1,18 | 14,16 | |
| 2.500 | 1,10 | 13,20 | |
| 3.150 | 1,05 | 12,60 | |
| 4.000 | 1,03 | 12,36 | |
| 5.000 | 1,01 | 12,12 | |

| NRC | 1,06 | |
|---|-----------------------|--|
| Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654 | А | |
| $lpha_{w}$ nach DIN EN ISO 11654 | 1,00 | |
| Prüffläche | 12,000 m ² | |
| Abstand Element zum Prüfboden | 300 mm | |
| Lichtreflexionsgrad | n.b. | |
| Baustoffklasse nach DIN 4102 | B1 | |
| Baustoffklasse nach EN ISO 13501 | B-s2-d0 | |





 $\alpha_{\mbox{\tiny p}}$ / Frequenz [Hz] nach DIN EN ISO 11654

| Frequenz | 125 | 250 | 500 | 1.000 | 2.000 | 4.000 |
|--------------|------|------|------|-------|-------|-------|
| α_{p} | 0,35 | 0,85 | 0,95 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

Alle angeführten Werte sind nach den zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Datenblatts gültigen Richtlinien, Normen bzw. mathematischen Grundregeln auf zwei Nachkommastellen gerundet.



Bestimmung des Absorptionsgrades von Bauteilen im Prüfstand

Hersteller:pinta acoustic gmbhProduktbezeichnung:Float polarAuftraggeber:pinta acoustic gmbhPrüfbericht:1442-001-13Prüfinstitut:SG BauakustikPrüfdatum:08.05.2013

Beschreibung des Prüfgegenstandes:

Material: polar Format [mm]: 3000×1000 Akustikelementdicke [mm]: 40 Farbe: weiß

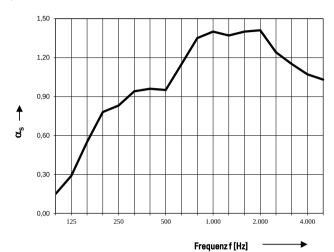
Bemerkung: Aus den gemessenen Nachhallzeiten T wurde die äquivalente Schallabsorptionsfläche A je Einzelabsorber

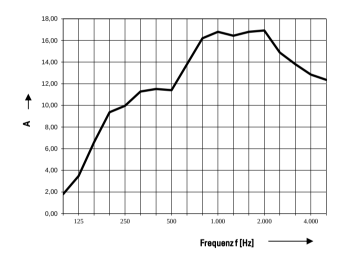
(Einlegeplatte) berechnet

Gemessen wurde: Nachhallzeit T
Alle anderen Werte wurden rechnerisch ermittelt.

| Frequenz | Schallabsorp- | äquivalente | | |
|----------|---------------|--------------|--|--|
| f | tionsgrad | Absorptions- | | |
| [Hz] | α_{s} | fläche A | | |
| 100 | 0,15 | 1,80 | | |
| 125 | 0,29 | 3,48 | | |
| 160 | 0,55 | 6,60 | | |
| 200 | 0,78 | 9,36 | | |
| 250 | 0,83 | 9,96 | | |
| 315 | 0,94 | 11,28 | | |
| 400 | 0,96 | 11,52 | | |
| 500 | 0,95 | 11,40 | | |
| 630 | 1,15 | 13,80 | | |
| 800 | 1,35 16,20 | | | |
| 1.000 | 1,40 | 16,80 | | |
| 1.250 | 1,37 | 16,44 | | |
| 1.600 | 1,40 | 16,80 | | |
| 2.000 | 1,41 | 16,92 | | |
| 2.500 | 1,24 | 14,88 | | |
| 3.150 | 1,15 | 13,80 | | |
| 4.000 | 1,07 | 12,84 | | |
| 5.000 | 1,03 | 12,36 | | |

| NRC | 1,18 |
|---|-----------|
| Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654 | А |
| α _w nach DIN EN ISO 11654 | 1,00 |
| Prüffläche | 12,000 m² |
| Abstand Element zum Prüfboden | 500 mm |
| Lichtreflexionsgrad | n.b. |
| Baustoffklasse nach DIN 4102 | B1 |
| Baustoffklasse nach EN ISO 13501 | B-s2-d0 |





 $\alpha_{\text{\tiny p}}$ / Frequenz [Hz] nach DIN EN ISO 11654

| Frequenz | 125 | 250 | 500 | 1.000 | 2.000 | 4.000 |
|--------------|------|------|------|-------|-------|-------|
| α_{p} | 0,35 | 0,85 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

Alle angeführten Werte sind nach den zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Datenblatts gültigen Richtlinien, Normen bzw. mathematischen Grundregeln auf zwei Nachkommastellen gerundet.

