

Absorptionsgradmessung nach DIN EN ISO 354

Bestimmung des Absorptionsgrades von Bauteilen im Prüfstand

Hersteller: pinta acoustic gmbh
 Auftraggeber: pinta acoustic gmbh
 Prüfinstitut: SG Bauakustik

Produktbezeichnung: ACOUSTIC PANEL
 Prüfbericht: 1233-001-09
 Prüfdatum: 14.09.2009

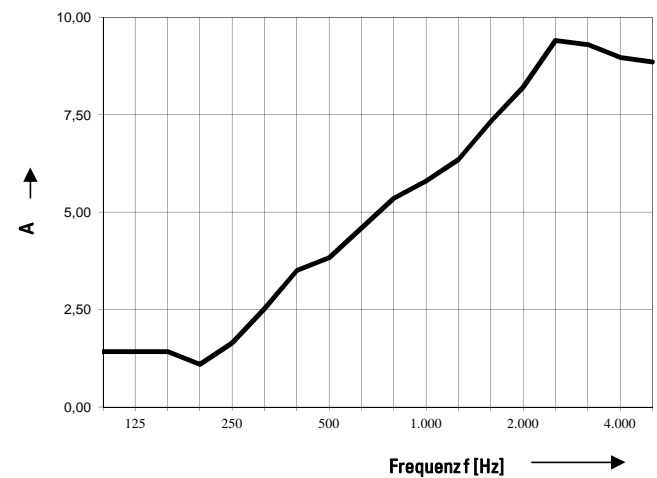
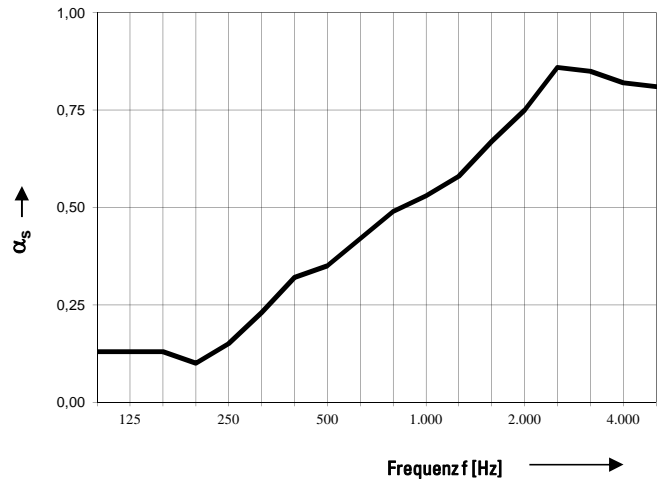
Beschreibung des Prüfgegenstandes:

Material: willtec / Vlies
 Akustikelementdicke [mm]: 10
 Bemerkung: Kaschierprodukt

Format [mm]: 1.250 x 625
 Farbe: weiß / weißgrau

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

Frequenz f [Hz]	Schallabsorptionsgrad α_s	äquivalente Absorptionsfläche A
100	0,13	1,42
125	0,13	1,42
160	0,13	1,42
200	0,10	1,09
250	0,15	1,64
315	0,23	2,52
400	0,32	3,50
500	0,35	3,83
630	0,42	4,59
800	0,49	5,36
1.000	0,53	5,80
1.250	0,58	6,35
1.600	0,67	7,33
2.000	0,75	8,21
2.500	0,86	9,41
3.150	0,85	9,30
4.000	0,82	8,97
5.000	0,81	8,86



NRC	0,45
Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654	D
α_w nach DIN EN ISO 11654	0,40
Prüffläche	10,940 m²
Abstand Element zum Prüfboden	0 mm
Lichtreflexionsgrad	n.b.
Baustoffklasse nach DIN 4102	n.b.
Baustoffklasse nach EN ISO 13501	C-s3,d0

α_p / Frequenz [Hz] nach DIN EN ISO 11654

Frequenz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
α_p	0,15	0,15	0,35	0,55	0,75	0,85

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



pinta acoustic gmbh
 Otto-Hahn-Straße 7
 82216 Maisach, Germany
 phone +49 (0)8141. 88 88-0
 fax +49 (0)8141. 88 88-555
 www.pinta-acoustic.de

Absorptionsgradmessung nach DIN EN ISO 354

Bestimmung des Absorptionsgrades von Bauteilen im Prüfstand

Hersteller: pinta acoustic gmbh
 Auftraggeber: pinta acoustic gmbh
 Prüfinstitut: SG Bauakustik

Produktbezeichnung: ACOUSTIC PANEL
 Prüfbericht: 1233-001-09
 Prüfdatum: 14.09.2009

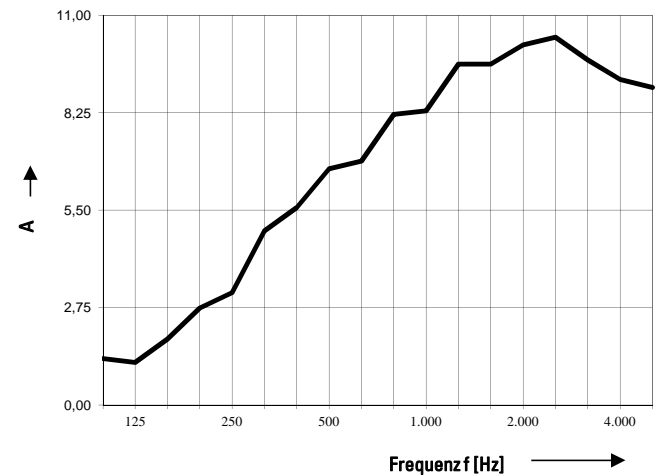
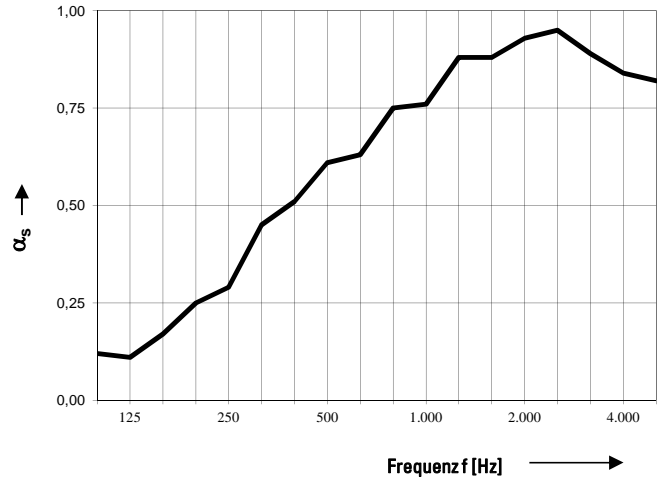
Beschreibung des Prüfgegenstandes:

Material: willtec / Vlies
 Akustikelementdicke [mm]: 20
 Bemerkung: Kaschierprodukt

Format [mm]: 1.250 x 625
 Farbe: weiß / weißgrau

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

Frequenz f [Hz]	Schallabsorptionsgrad α_s	äquivalente Absorptionsfläche A
100	0,12	1,31
125	0,11	1,20
160	0,17	1,86
200	0,25	2,74
250	0,29	3,17
315	0,45	4,92
400	0,51	5,58
500	0,61	6,67
630	0,63	6,89
800	0,75	8,21
1.000	0,76	8,31
1.250	0,88	9,63
1.600	0,88	9,63
2.000	0,93	10,17
2.500	0,95	10,39
3.150	0,89	9,74
4.000	0,84	9,19
5.000	0,82	8,97



NRC	0,67
Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654	C
α_w nach DIN EN ISO 11654	0,60
Prüffläche	10,940 m²
Abstand Element zum Prüfboden	0 mm
Lichtreflexionsgrad	n.b.
Baustoffklasse nach DIN 4102	n.b.
Baustoffklasse nach EN ISO 13501	C-s3,d0

α_p / Frequenz [Hz] nach DIN EN ISO 11654

Frequenz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
α_p	0,15	0,35	0,60	0,80	0,90	0,85



pintaacoustic

pinta acoustic gmbh
 Otto-Hahn-Straße 7
 82216 Maisach, Germany
 phone +49 (0)8141. 88 88-0
 fax +49 (0)8141. 88 88-555
 www.pinta-acoustic.de

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

Absorptionsgradmessung nach DIN EN ISO 354

Bestimmung des Absorptionsgrades von Bauteilen im Prüfstand

Hersteller: pinta acoustic gmbh
 Auftraggeber: pinta acoustic gmbh
 Prüfinstitut: SG Bauakustik

Produktbezeichnung: ACOUSTIC PANEL
 Prüfbericht: 1233-001-09
 Prüfdatum: 14.09.2009

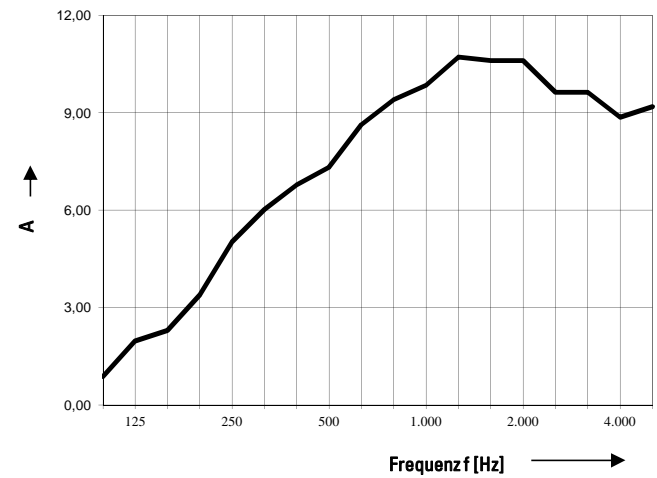
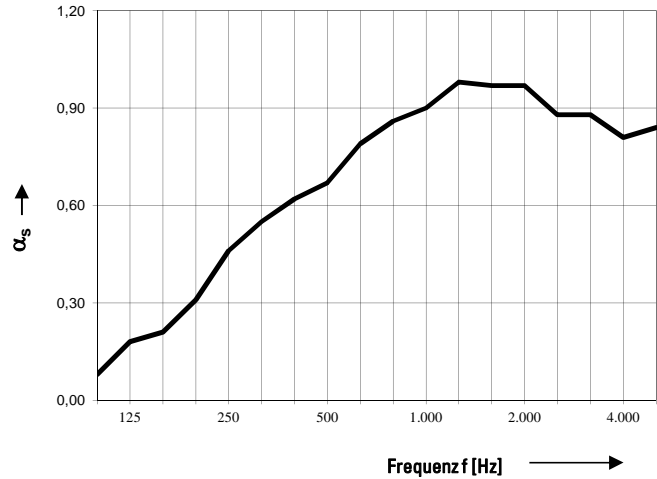
Beschreibung des Prüfgegenstandes:

Material: willtec / Vlies
 Akustikelementdicke [mm]: 30
 Bemerkung: Kaschierprodukt

Format [mm]: 1.250 x 625
 Farbe: weiß / weißgrau

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

Frequenz f [Hz]	Schallabsorptionsgrad α_s	äquivalente Absorptionsfläche A
100	0,08	0,88
125	0,18	1,97
160	0,21	2,30
200	0,31	3,39
250	0,46	5,03
315	0,55	6,02
400	0,62	6,78
500	0,67	7,33
630	0,79	8,64
800	0,86	9,41
1.000	0,90	9,85
1.250	0,98	10,72
1.600	0,97	10,61
2.000	0,97	10,61
2.500	0,88	9,63
3.150	0,88	9,63
4.000	0,81	8,86
5.000	0,84	9,19



α_p / Frequenz [Hz] nach DIN EN ISO 11654

Frequenz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
α_p	0,15	0,45	0,70	0,90	0,95	0,85

NRC	0,78
Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654	C
α_w nach DIN EN ISO 11654	0,70
Prüffläche	10,940 m ²
Abstand Element zum Prüfboden	0 mm
Lichtreflexionsgrad	n.b.
Baustoffklasse nach DIN 4102	n.b.
Baustoffklasse nach EN ISO 13501	C-s3,d0



pinta acoustic gmbh
 Otto-Hahn-Straße 7
 82216 Maisach, Germany
 phone +49 (0)8141. 88 88-0
 fax +49 (0)8141. 88 88-555
 www.pinta-acoustic.de

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

Absorptionsgradmessung nach DIN EN ISO 354

Bestimmung des Absorptionsgrades von Bauteilen im Prüfstand

Hersteller: pinta acoustic gmbh
 Auftraggeber: pinta acoustic gmbh
 Prüfinstitut: SG Bauakustik

Produktbezeichnung: ACOUSTIC PANEL
 Prüfbericht: 1233-001-09
 Prüfdatum: 14.09.2009

Beschreibung des Prüfgegenstandes:

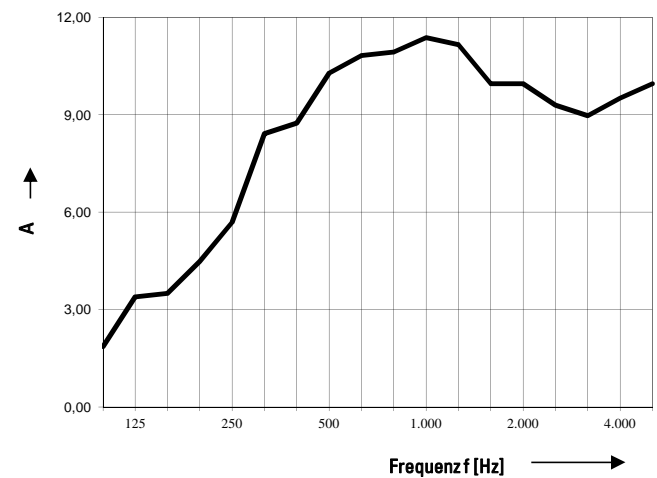
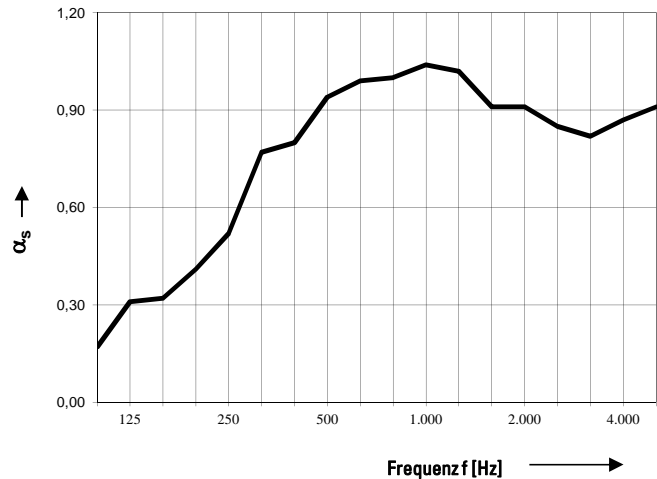
Material: willtec / Vlies
 Akustikelementdicke [mm]: 40
 Bemerkung: Kaschierprodukt

Format [mm]: 1.250 x 625
 Farbe: weiß / weißgrau

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

Frequenz f [Hz]	Schallabsorptionsgrad α_s	äquivalente Absorptionsfläche A
100	0,17	1,86
125	0,31	3,39
160	0,32	3,50
200	0,41	4,49
250	0,52	5,69
315	0,77	8,42
400	0,80	8,75
500	0,94	10,28
630	0,99	10,83
800	1,00	10,94
1.000	1,04	11,38
1.250	1,02	11,16
1.600	0,91	9,96
2.000	0,91	9,96
2.500	0,85	9,30
3.150	0,82	8,97
4.000	0,87	9,52
5.000	0,91	9,96

NRC	0,89
Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654	B
α_w nach DIN EN ISO 11654	0,85
Prüffläche	10,940 m ²
Abstand Element zum Prüfboden	0 mm
Lichtreflexionsgrad	n.b.
Baustoffklasse nach DIN 4102	n.b.
Baustoffklasse nach EN ISO 13501	C-s3,d0



α_p / Frequenz [Hz] nach DIN EN ISO 11654

Frequenz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
α_p	0,25	0,55	0,90	1,00	0,90	0,85

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



pinta acoustic gmbh
 Otto-Hahn-Straße 7
 82216 Maisach, Germany
 phone +49 (0)8141. 88 88-0
 fax +49 (0)8141. 88 88-555
 www.pinta-acoustic.de

Absorptionsgradmessung nach DIN EN ISO 354

Bestimmung des Absorptionsgrades von Bauteilen im Prüfstand

Hersteller: pinta acoustic gmbh
 Auftraggeber: pinta acoustic gmbh
 Prüfinstitut: SG Bauakustik

Produktbezeichnung: ACOUSTIC PANEL
 Prüfbericht: 1233-001-09
 Prüfdatum: 14.09.2009

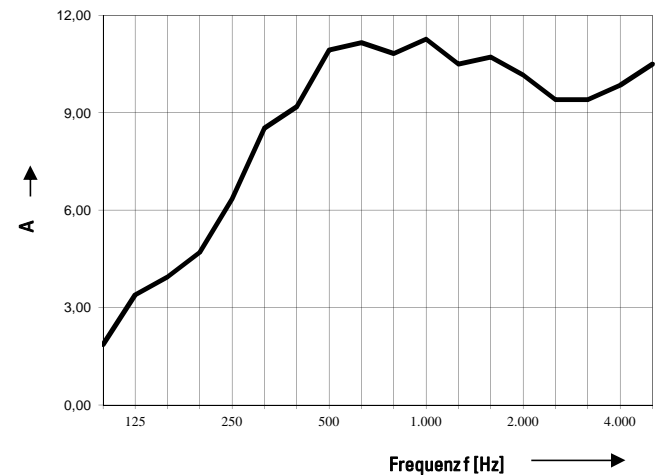
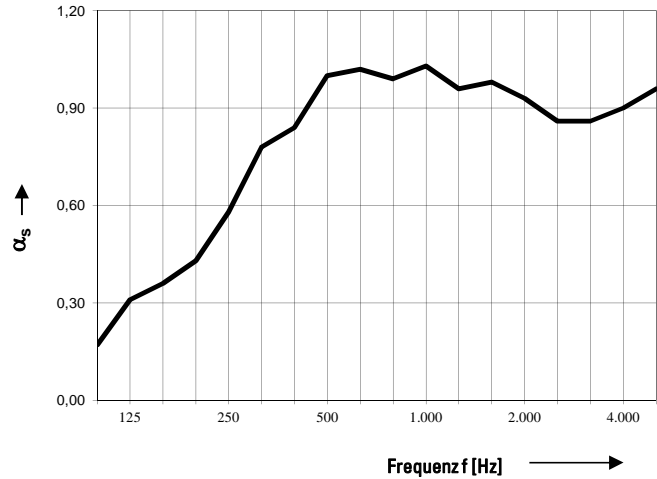
Beschreibung des Prüfgegenstandes:

Material: willtec / Vlies
 Akustikelementdicke [mm]: 50
 Bemerkung: Kaschierprodukt

Format [mm]: 1.250 x 625
 Farbe: weiß / weißgrau

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

Frequenz f [Hz]	Schallabsorptionsgrad α_s	äquivalente Absorptionsfläche A
100	0,17	1,86
125	0,31	3,39
160	0,36	3,94
200	0,43	4,70
250	0,58	6,35
315	0,78	8,53
400	0,84	9,19
500	1,00	10,94
630	1,02	11,16
800	0,99	10,83
1.000	1,03	11,27
1.250	0,96	10,50
1.600	0,98	10,72
2.000	0,93	10,17
2.500	0,86	9,41
3.150	0,86	9,41
4.000	0,90	9,85
5.000	0,96	10,50



NRC	0,91
Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654	A
α_w nach DIN EN ISO 11654	0,90
Prüffläche	10,940 m ²
Abstand Element zum Prüfboden	0 mm
Lichtreflexionsgrad	n.b.
Baustoffklasse nach DIN 4102	n.b.
Baustoffklasse nach EN ISO 13501	C-s3,d0

α_p / Frequenz [Hz] nach DIN EN ISO 11654

Frequenz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
α_p	0,30	0,60	0,95	1,00	0,90	0,90



pintaacoustic

pinta acoustic gmbh
 Otto-Hahn-Straße 7
 82216 Maisach, Germany
 phone +49 (0)8141. 88 88-0
 fax +49 (0)8141. 88 88-555
 www.pinta-acoustic.de

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

Absorptionsgradmessung nach DIN EN ISO 354

Bestimmung des Absorptionsgrades von Bauteilen im Prüfstand

Hersteller: pinta acoustic gmbh
 Auftraggeber: pinta acoustic gmbh
 Prüfinstitut: SG Bauakustik

Produktbezeichnung: ACOUSTIC PANEL
 Prüfbericht: 1233-001-09
 Prüfdatum: 14.09.2009

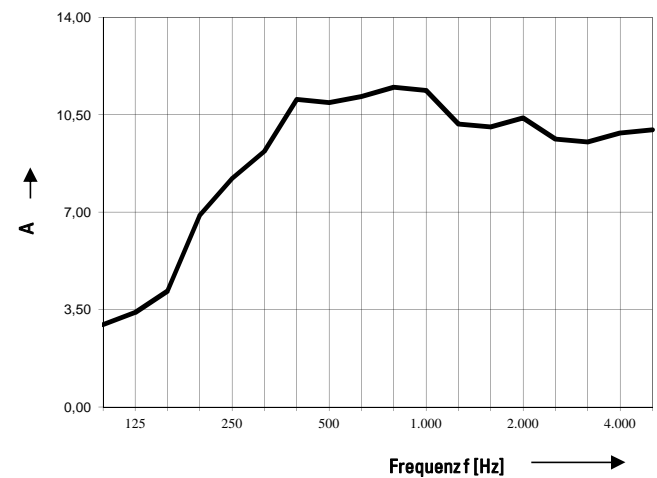
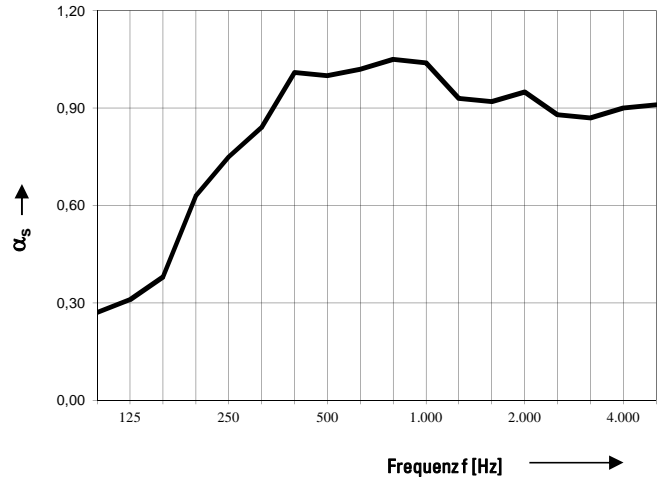
Beschreibung des Prüfgegenstandes:

Material: willtec / Vlies
 Akustikelementdicke [mm]: 60
 Bemerkung: Kaschierprodukt

Format [mm]: 1.250 x 625
 Farbe: weiß / weißgrau

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

Frequenz f [Hz]	Schallabsorptionsgrad α_s	äquivalente Absorptionsfläche A
100	0,27	2,95
125	0,31	3,39
160	0,38	4,16
200	0,63	6,89
250	0,75	8,21
315	0,84	9,19
400	1,01	11,05
500	1,00	10,94
630	1,02	11,16
800	1,05	11,49
1.000	1,04	11,38
1.250	0,93	10,17
1.600	0,92	10,06
2.000	0,95	10,39
2.500	0,88	9,63
3.150	0,87	9,52
4.000	0,90	9,85
5.000	0,91	9,96



NRC	0,95
Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654	A
α_w nach DIN EN ISO 11654	0,95
Prüffläche	10,940 m ²
Abstand Element zum Prüfboden	0 mm
Lichtreflexionsgrad	n.b.
Baustoffklasse nach DIN 4102	n.b.
Baustoffklasse nach EN ISO 13501	C-s3,d0

α_p / Frequenz [Hz] nach DIN EN ISO 11654

Frequenz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
α_p	0,30	0,75	1,00	1,00	0,90	0,90



pintaacoustic

pinta acoustic gmbh
 Otto-Hahn-Straße 7
 82216 Maisach, Germany
 phone +49 (0)8141. 88 88-0
 fax +49 (0)8141. 88 88-555
 www.pinta-acoustic.de

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

Absorptionsgradmessung nach DIN EN ISO 354

Bestimmung des Absorptionsgrades von Bauteilen im Prüfstand

Hersteller: pinta acoustic gmbh
 Auftraggeber: pinta acoustic gmbh
 Prüfinstitut: SG Bauakustik

Produktbezeichnung: ACOUSTIC PANEL
 Prüfbericht: 1233-001-09
 Prüfdatum: 14.09.2009

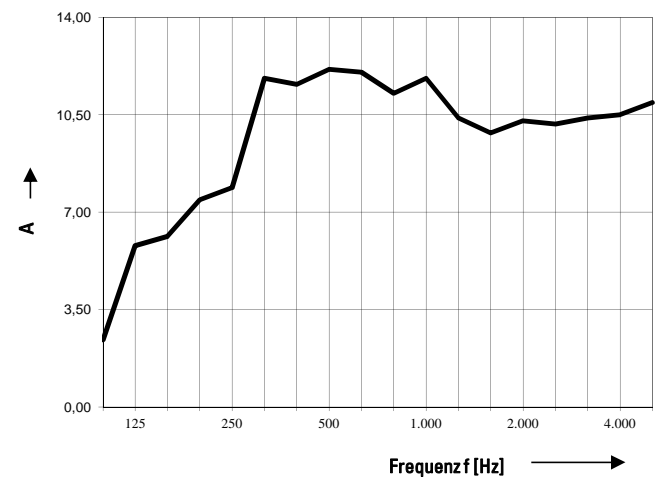
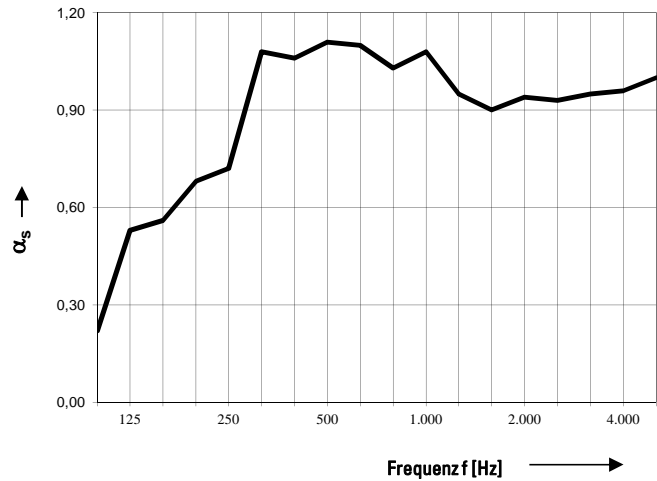
Beschreibung des Prüfgegenstandes:

Material: willtec / Vlies
 Akustikelementdicke [mm]: 70
 Bemerkung: Kaschierprodukt

Format [mm]: 1.250 x 625
 Farbe: weiß / weißgrau

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

Frequenz f [Hz]	Schallabsorptionsgrad α_s	äquivalente Absorptionsfläche A
100	0,22	2,41
125	0,53	5,80
160	0,56	6,13
200	0,68	7,44
250	0,72	7,88
315	1,08	11,82
400	1,06	11,60
500	1,11	12,14
630	1,10	12,03
800	1,03	11,27
1.000	1,08	11,82
1.250	0,95	10,39
1.600	0,90	9,85
2.000	0,94	10,28
2.500	0,93	10,17
3.150	0,95	10,39
4.000	0,96	10,50
5.000	1,00	10,94



NRC	1,00
Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654	A
α_w nach DIN EN ISO 11654	1,00
Prüffläche	10,940 m ²
Abstand Element zum Prüfboden	0 mm
Lichtreflexionsgrad	n.b.
Baustoffklasse nach DIN 4102	n.b.
Baustoffklasse nach EN ISO 13501	C-s3,d0

α_p / Frequenz [Hz] nach DIN EN ISO 11654

Frequenz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
α_p	0,45	0,85	1,00	1,00	0,90	0,95

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



pinta acoustic gmbh
 Otto-Hahn-Straße 7
 82216 Maisach, Germany
 phone +49 (0)8141. 88 88-0
 fax +49 (0)8141. 88 88-555
 www.pinta-acoustic.de

Absorptionsgradmessung nach DIN EN ISO 354

Bestimmung des Absorptionsgrades von Bauteilen im Prüfstand

Hersteller: pinta acoustic gmbh
 Auftraggeber: pinta acoustic gmbh
 Prüfinstitut: SG Bauakustik

Produktbezeichnung: ACOUSTIC PANEL
 Prüfbericht: 1233-001-09
 Prüfdatum: 14.09.2009

Beschreibung des Prüfgegenstandes:

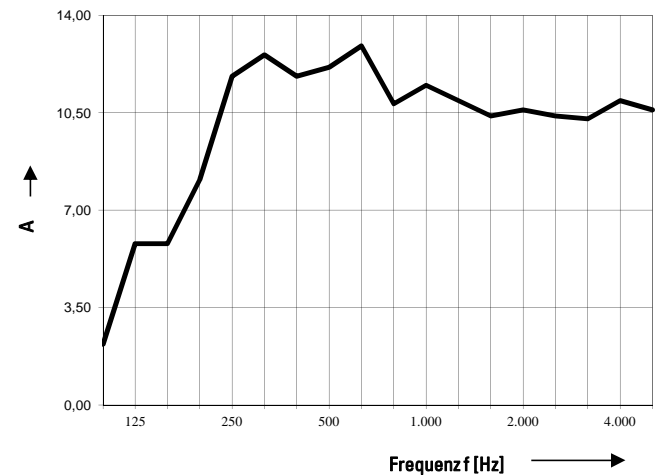
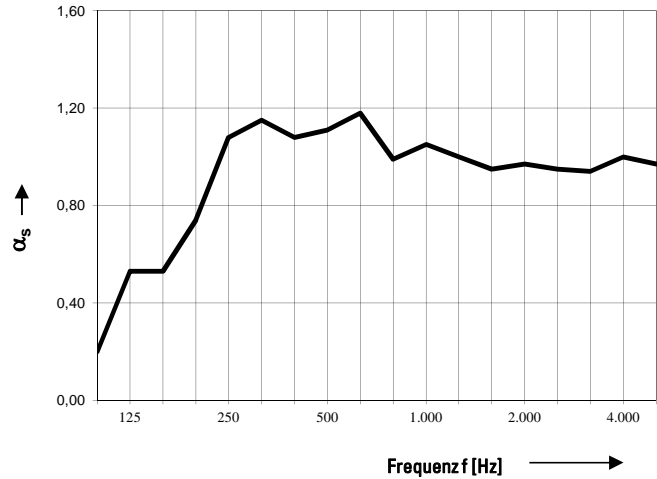
Material: willtec / Vlies
 Akustikelementdicke [mm]: 80
 Bemerkung: Kaschierprodukt

Format [mm]: 1.250 x 625
 Farbe: weiß / weißgrau

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

Frequenz f [Hz]	Schallabsorptionsgrad α_s	äquivalente Absorptionsfläche A
100	0,20	2,19
125	0,53	5,80
160	0,53	5,80
200	0,74	8,10
250	1,08	11,82
315	1,15	12,58
400	1,08	11,82
500	1,11	12,14
630	1,18	12,91
800	0,99	10,83
1.000	1,05	11,49
1.250	1,00	10,94
1.600	0,95	10,39
2.000	0,97	10,61
2.500	0,95	10,39
3.150	0,94	10,28
4.000	1,00	10,94
5.000	0,97	10,61

NRC	1,06
Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654	A
α_w nach DIN EN ISO 11654	1,00
Prüffläche	10,940 m ²
Abstand Element zum Prüfboden	0 mm
Lichtreflexionsgrad	n.b.
Baustoffklasse nach DIN 4102	n.b.
Baustoffklasse nach EN ISO 13501	C-s3,d0



α_p / Frequenz [Hz] nach DIN EN ISO 11654

Frequenz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
α_p	0,40	1,00	1,00	1,00	0,95	0,95



pintaacoustic

pinta acoustic gmbh
 Otto-Hahn-Straße 7
 82216 Maisach, Germany
 phone +49 (0)8141. 88 88-0
 fax +49 (0)8141. 88 88-555
 www.pinta-acoustic.de

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

Absorptionsgradmessung nach DIN EN ISO 354

Bestimmung des Absorptionsgrades von Bauteilen im Prüfstand

Hersteller: pinta acoustic gmbh
 Auftraggeber: pinta acoustic gmbh
 Prüfinstitut: SG Bauakustik

Produktbezeichnung: ACOUSTIC PANEL
 Prüfbericht: 1233-001-09
 Prüfdatum: 14.09.2009

Beschreibung des Prüfgegenstandes:

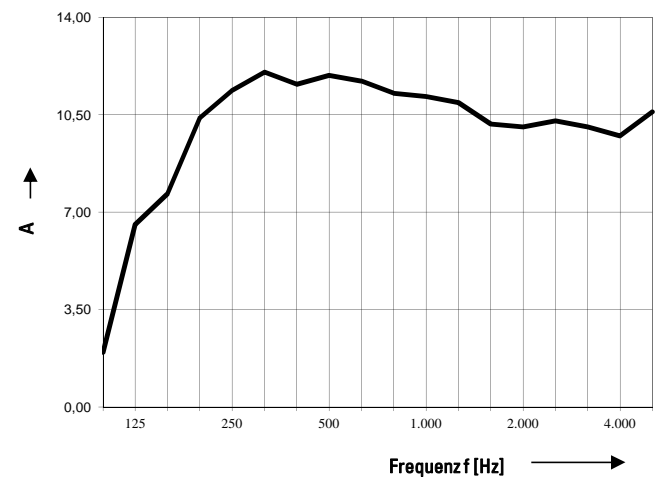
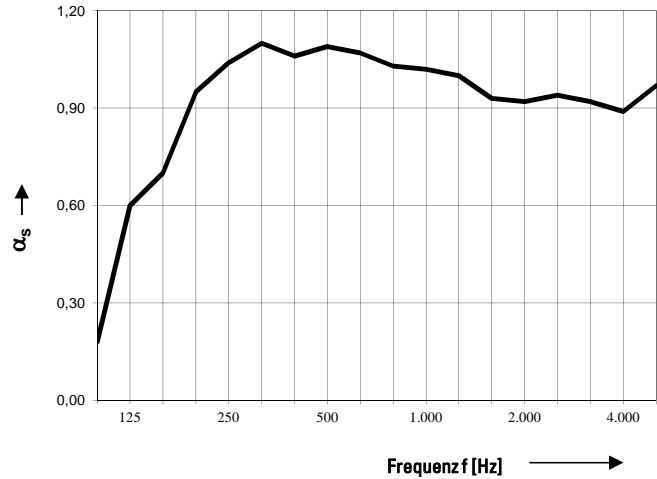
Material: willtec / Vlies
 Akustikelementdicke [mm]: 90
 Bemerkung: Kaschierprodukt

Format [mm]: 1.250 x 625
 Farbe: weiß / weißgrau

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

Frequenz f [Hz]	Schallabsorptionsgrad α_s	äquivalente Absorptionsfläche A
100	0,18	1,97
125	0,60	6,56
160	0,70	7,66
200	0,95	10,39
250	1,04	11,38
315	1,10	12,03
400	1,06	11,60
500	1,09	11,92
630	1,07	11,71
800	1,03	11,27
1.000	1,02	11,16
1.250	1,00	10,94
1.600	0,93	10,17
2.000	0,92	10,06
2.500	0,94	10,28
3.150	0,92	10,06
4.000	0,89	9,74
5.000	0,97	10,61

NRC	1,03
Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654	A
α_w nach DIN EN ISO 11654	1,00
Prüffläche	10,940 m ²
Abstand Element zum Prüfboden	0 mm
Lichtreflexionsgrad	n.b.
Baustoffklasse nach DIN 4102	n.b.
Baustoffklasse nach EN ISO 13501	C-s3,d0



α_p / Frequenz [Hz] nach DIN EN ISO 11654

Frequenz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
α_p	0,50	1,00	1,00	1,00	0,95	0,95

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



pinta acoustic gmbh
 Otto-Hahn-Straße 7
 82216 Maisach, Germany
 phone +49 (0)8141. 88 88-0
 fax +49 (0)8141. 88 88-555
 www.pinta-acoustic.de

Absorptionsgradmessung nach DIN EN ISO 354

Bestimmung des Absorptionsgrades von Bauteilen im Prüfstand

Hersteller: pinta acoustic gmbh
 Auftraggeber: pinta acoustic gmbh
 Prüfinstitut: SG Bauakustik

Produktbezeichnung: ACOUSTIC PANEL
 Prüfbericht: 1233-001-09
 Prüfdatum: 14.09.2009

Beschreibung des Prüfgegenstandes:

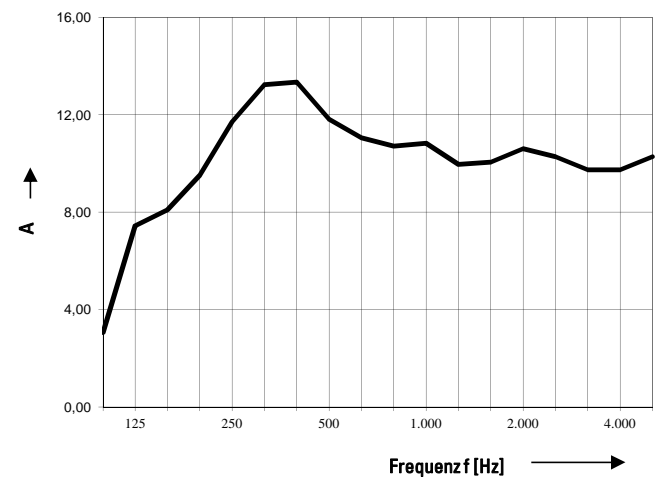
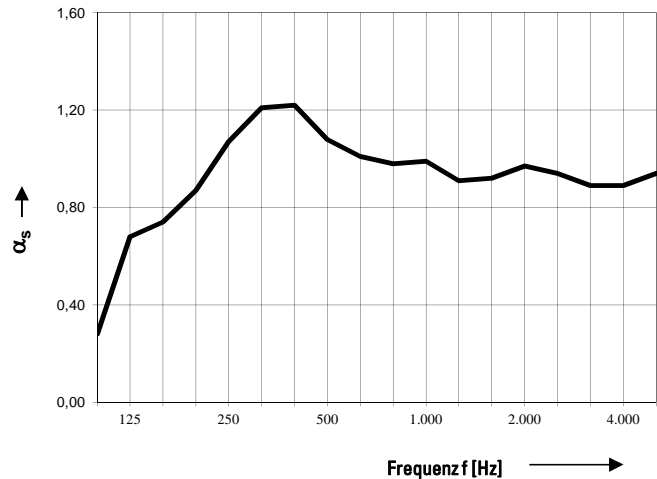
Material: willtec / Vlies
 Akustikelementdicke [mm]: 100
 Bemerkung: Kaschierprodukt

Format [mm]: 1.250 x 625
 Farbe: weiß / weißgrau

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

Frequenz f [Hz]	Schallabsorptionsgrad α_s	äquivalente Absorptionsfläche A
100	0,28	3,06
125	0,68	7,44
160	0,74	8,10
200	0,87	9,52
250	1,07	11,71
315	1,21	13,24
400	1,22	13,35
500	1,08	11,82
630	1,01	11,05
800	0,98	10,72
1.000	0,99	10,83
1.250	0,91	9,96
1.600	0,92	10,06
2.000	0,97	10,61
2.500	0,94	10,28
3.150	0,89	9,74
4.000	0,89	9,74
5.000	0,94	10,28

NRC	1,04
Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654	A
α_w nach DIN EN ISO 11654	1,00
Prüffläche	10,940 m ²
Abstand Element zum Prüfboden	0 mm
Lichtreflexionsgrad	n.b.
Baustoffklasse nach DIN 4102	n.b.
Baustoffklasse nach EN ISO 13501	C-s3,d0



α_p / Frequenz [Hz] nach DIN EN ISO 11654

Frequenz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
α_p	0,55	1,00	1,00	0,95	0,95	0,90

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



pinta acoustic gmbh
 Otto-Hahn-Straße 7
 82216 Maisach, Germany
 phone +49 (0)8141. 88 88-0
 fax +49 (0)8141. 88 88-555
 www.pinta-acoustic.de