

# Absorptionsgradmessung nach DIN EN ISO 354

## Bestimmung des Absorptionsgrades von Bauteilen im Prüfstand

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

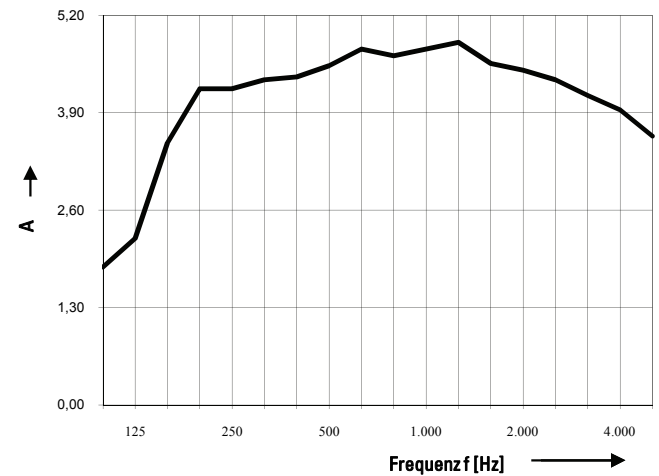
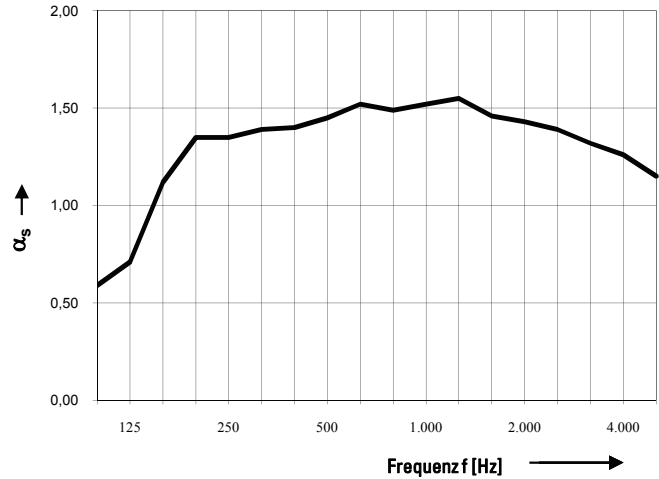
Produktbezeichnung: BALANCE PLUS  
 Prüfbericht: 1106-001-07  
 Prüfdatum: 27.08.2007

## Beschreibung des Prüfgegenstandes:

Material: willtec / Vlies  
 Format [mm]: 2.500 x 1.250  
 Akustikelementdicke [mm]: 120  
 Farbe: weiß ähnlich RAL 9016  
 Bemerkung: Die akustischen Werte wurden auf 1 Stück Deckensegel umgerechnet (Einzelabsorber)

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

Frequenz f [Hz]	Schallabsorptionsgrad $\alpha_s$	äquivalente Absorptionsfläche A
100	0,59	1,84
125	0,71	2,22
160	1,12	3,50
200	1,35	4,22
250	1,35	4,22
315	1,39	4,34
400	1,40	4,38
500	1,45	4,53
630	1,52	4,75
800	1,49	4,66
1.000	1,52	4,75
1.250	1,55	4,84
1.600	1,46	4,56
2.000	1,43	4,47
2.500	1,39	4,34
3.150	1,32	4,13
4.000	1,26	3,94
5.000	1,15	3,59



NRC	1,46
Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654	A
$\alpha_w$ nach DIN EN ISO 11654	1,00
Prüffläche	3x3,125
Abstand Element zum Prüfboden	100 mm
Lichtreflexionsgrad	> 87 %
Baustoffklasse nach DIN 4102	B1
Baustoffklasse nach EN ISO 13501	C-s3,d0

$\alpha_p$  / Frequenz [Hz] nach DIN EN ISO 11654

Frequenz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
$\alpha_p$	0,80	1,00	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.



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

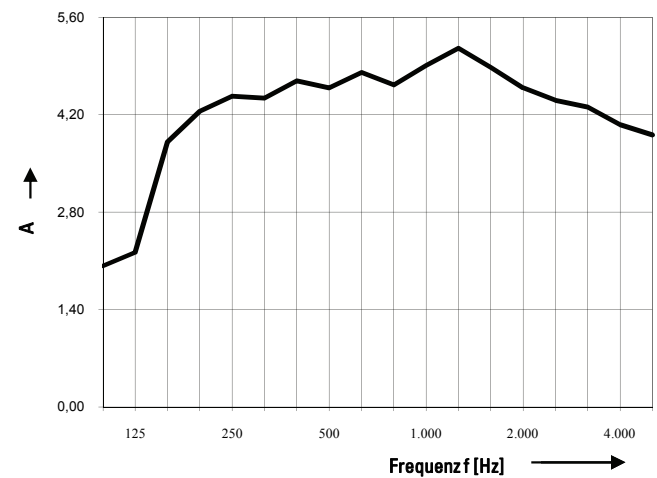
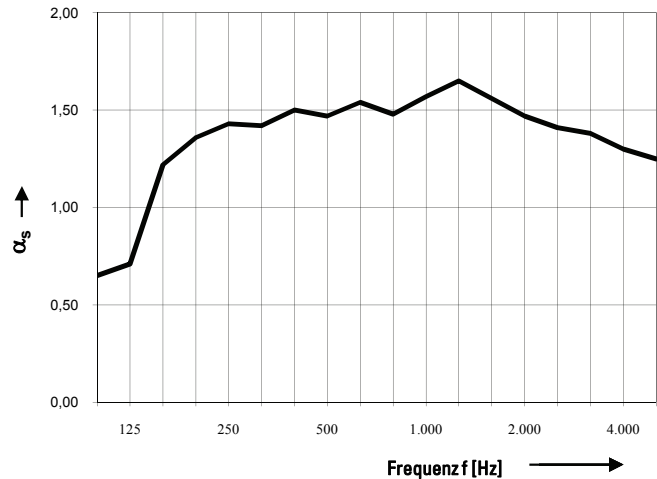
Produktbezeichnung: BALANCE PLUS  
 Prüfbericht: 1106-001-07  
 Prüfdatum: 27.08.2007

## Beschreibung des Prüfgegenstandes:

Material: willtec / Vlies  
 Format [mm]: 2.500 x 1.250  
 Akustikelementdicke [mm]: 120  
 Farbe: weiß ähnlich RAL 9016  
 Bemerkung: Die akustischen Werte wurden auf 1 Stück Deckensegel umgerechnet (Einzelabsorber)

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

Frequenz f [Hz]	Schallabsorptionsgrad $\alpha_s$	äquivalente Absorptionsfläche A
100	0,65	2,03
125	0,71	2,22
160	1,22	3,81
200	1,36	4,25
250	1,43	4,47
315	1,42	4,44
400	1,50	4,69
500	1,47	4,59
630	1,54	4,81
800	1,48	4,63
1.000	1,57	4,91
1.250	1,65	5,16
1.600	1,56	4,88
2.000	1,47	4,59
2.500	1,41	4,41
3.150	1,38	4,31
4.000	1,30	4,06
5.000	1,25	3,91



NRC	1,51
Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654	A
$\alpha_w$ nach DIN EN ISO 11654	1,00
Prüffläche	3x3,125
Abstand Element zum Prüfboden	200 mm
Lichtreflexionsgrad	> 87 %
Baustoffklasse nach DIN 4102	B1
Baustoffklasse nach EN ISO 13501	C-s3,d0

$\alpha_p$  / Frequenz [Hz] nach DIN EN ISO 11654

Frequenz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
$\alpha_p$	0,85	1,00	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.



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

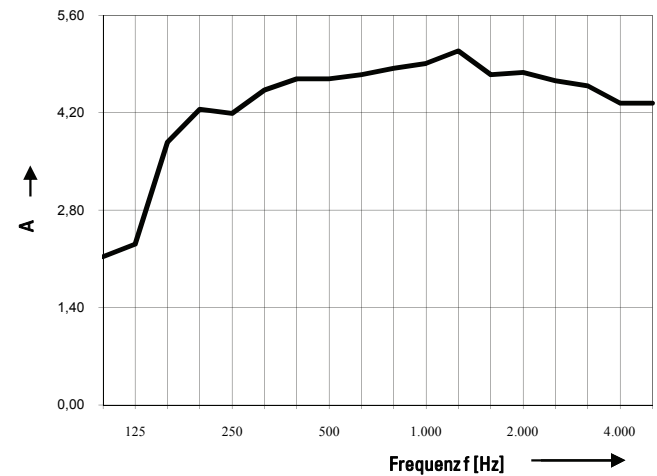
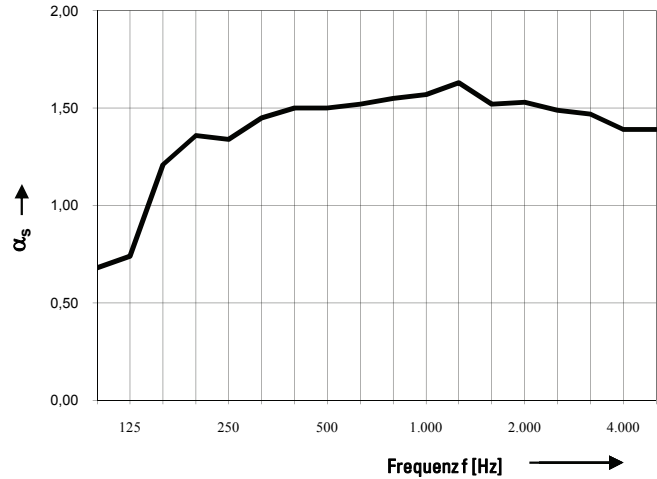
Produktbezeichnung: BALANCE PLUS  
 Prüfbericht: 1106-001-07  
 Prüfdatum: 27.08.2007

## Beschreibung des Prüfgegenstandes:

Material: willtec / Vlies  
 Format [mm]: 2.500 x 1.250  
 Akustikelementdicke [mm]: 120  
 Farbe: weiß ähnlich RAL 9016  
 Bemerkung: Die akustischen Werte wurden auf 1 Stück Deckensegel umgerechnet (Einzelabsorber)

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

Frequenz f [Hz]	Schallabsorptionsgrad $\alpha_s$	äquivalente Absorptionsfläche A
100	0,68	2,13
125	0,74	2,31
160	1,21	3,78
200	1,36	4,25
250	1,34	4,19
315	1,45	4,53
400	1,50	4,69
500	1,50	4,69
630	1,52	4,75
800	1,55	4,84
1.000	1,57	4,91
1.250	1,63	5,09
1.600	1,52	4,75
2.000	1,53	4,78
2.500	1,49	4,66
3.150	1,47	4,59
4.000	1,39	4,34
5.000	1,39	4,34



NRC	1,51
Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654	A
$\alpha_w$ nach DIN EN ISO 11654	1,00
Prüffläche	3x3,125
Abstand Element zum Prüfboden	300 mm
Lichtreflexionsgrad	> 87 %
Baustoffklasse nach DIN 4102	B1
Baustoffklasse nach EN ISO 13501	C-s3,d0

$\alpha_p$  / Frequenz [Hz] nach DIN EN ISO 11654

Frequenz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
$\alpha_p$	0,90	1,00	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.



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: BALANCE PLUS  
 Prüfbericht: 7106-001-11  
 Prüfdatum: 01.02.2011

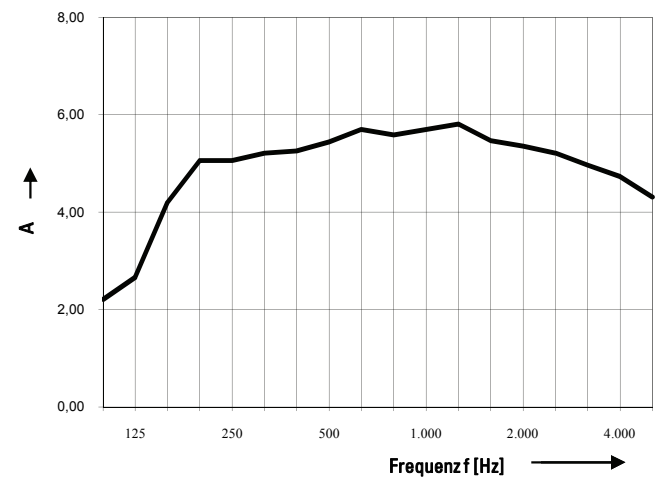
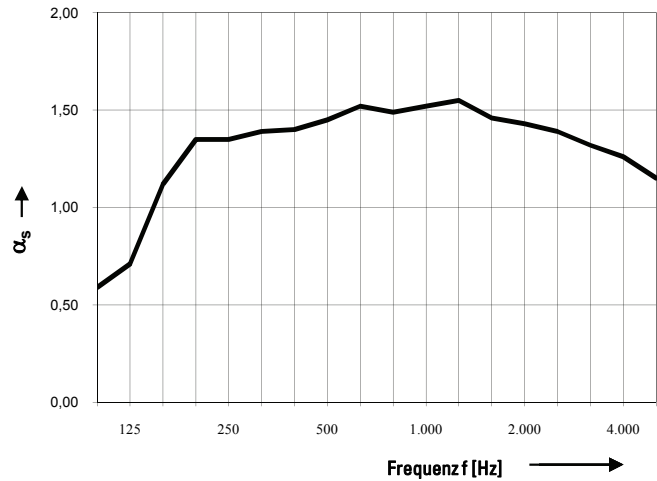
## Beschreibung des Prüfgegenstandes:

Material: willtec / Vlies  
 Akustikelementdicke [mm]: 120  
 Bemerkung: Kaschierprodukt

Format [mm]: 3.000 x 1.250  
 Farbe: weiß ähnlich RAL 9016

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

Frequenz f [Hz]	Schallabsorptionsgrad $\alpha_s$	äquivalente Absorptionsfläche A
100	0,59	2,21
125	0,71	2,66
160	1,12	4,20
200	1,35	5,06
250	1,35	5,06
315	1,39	5,21
400	1,40	5,26
500	1,45	5,44
630	1,52	5,70
800	1,49	5,59
1.000	1,52	5,70
1.250	1,55	5,81
1.600	1,46	5,47
2.000	1,43	5,36
2.500	1,39	5,21
3.150	1,32	4,96
4.000	1,26	4,73
5.000	1,15	4,31



$\alpha_p$  / Frequenz [Hz] nach DIN EN ISO 11654

Frequenz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
$\alpha_p$	0,80	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

NRC	1,46
Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654	A
$\alpha_w$ nach DIN EN ISO 11654	1,00
Prüffläche	3x3,125
Abstand Element zum Prüfboden	100 mm
Lichtreflexionsgrad	> 87 %
Baustoffklasse nach DIN 4102	B1
Baustoffklasse nach EN ISO 13501	C-s3,d0



**pinta**acoustic

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: BALANCE PLUS  
 Prüfbericht: 7106-001-11  
 Prüfdatum: 01.02.2011

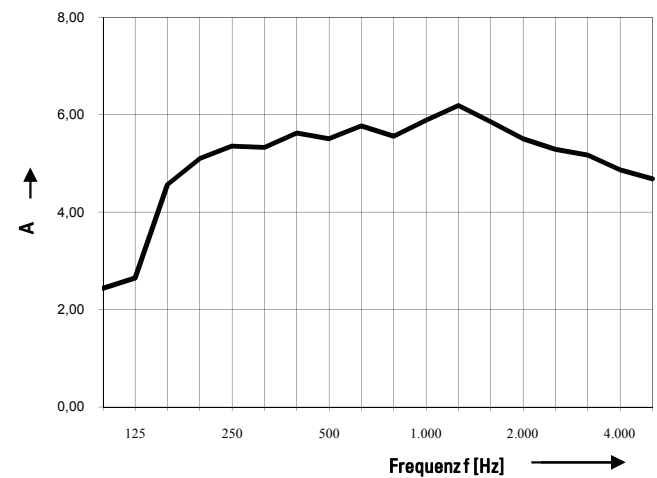
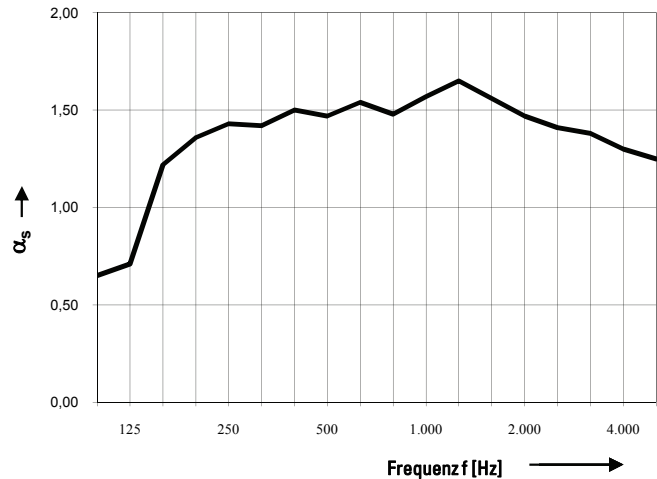
## Beschreibung des Prüfgegenstandes:

Material: willtec / Vlies  
 Akustikelementdicke [mm]: 120  
 Bemerkung: Kaschierprodukt

Format [mm]: 3.000 x 1.250  
 Farbe: weiß ähnlich RAL 9016

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

Frequenz f [Hz]	Schallabsorptionsgrad $\alpha_s$	äquivalente Absorptionsfläche A
100	0,65	2,44
125	0,71	2,65
160	1,22	4,57
200	1,36	5,10
250	1,43	5,36
315	1,42	5,33
400	1,50	5,63
500	1,47	5,51
630	1,54	5,77
800	1,48	5,56
1.000	1,57	5,89
1.250	1,65	6,19
1.600	1,56	5,86
2.000	1,47	5,51
2.500	1,41	5,29
3.150	1,38	5,17
4.000	1,30	4,87
5.000	1,25	4,69



NRC	1,51
Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654	A
$\alpha_w$ nach DIN EN ISO 11654	1,00
Prüffläche	3x3,125
Abstand Element zum Prüfboden	200 mm
Lichtreflexionsgrad	> 87 %
Baustoffklasse nach DIN 4102	B1
Baustoffklasse nach EN ISO 13501	C-s3,d0

$\alpha_p$  / Frequenz [Hz] nach DIN EN ISO 11654

Frequenz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
$\alpha_p$	0,85	1,00	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.



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: BALANCE PLUS  
 Prüfbericht: 7106-001-11  
 Prüfdatum: 01.02.2011

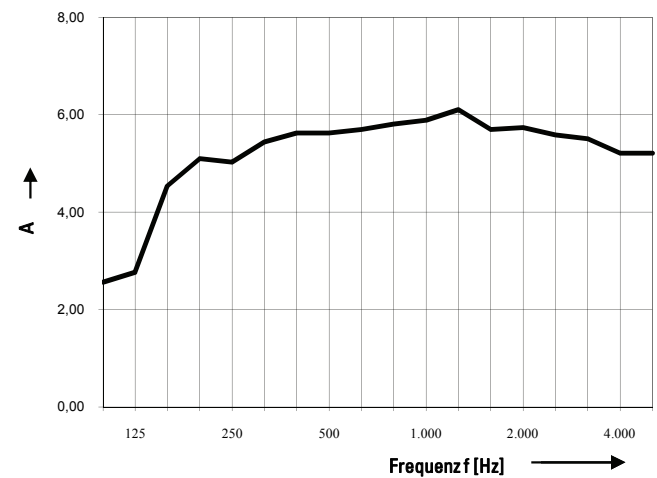
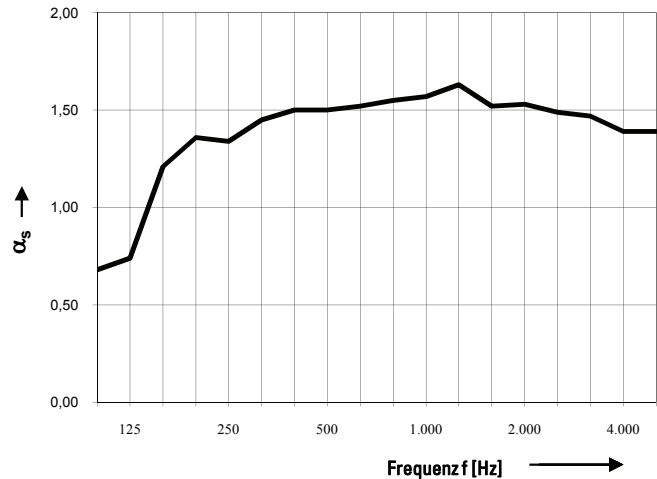
## Beschreibung des Prüfgegenstandes:

Material: willtec / Vlies  
 Akustikelementdicke [mm]: 120  
 Bemerkung: Kaschierprodukt

Format [mm]: 3.000 x 1.250  
 Farbe: weiß ähnlich RAL 9016

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

Frequenz f [Hz]	Schallabsorptionsgrad $\alpha_s$	äquivalente Absorptionsfläche A
100	0,68	2,56
125	0,74	2,77
160	1,21	4,54
200	1,36	5,10
250	1,34	5,03
315	1,45	5,44
400	1,50	5,63
500	1,50	5,63
630	1,52	5,70
800	1,55	5,81
1.000	1,57	5,89
1.250	1,63	6,11
1.600	1,52	5,70
2.000	1,53	5,74
2.500	1,49	5,59
3.150	1,47	5,51
4.000	1,39	5,21
5.000	1,39	5,21



NRC	1,51
Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654	A
$\alpha_w$ nach DIN EN ISO 11654	1,00
Prüffläche	3x3,125
Abstand Element zum Prüfboden	300 mm
Lichtreflexionsgrad	> 87 %
Baustoffklasse nach DIN 4102	B1
Baustoffklasse nach EN ISO 13501	C-s3,d0

$\alpha_p$  / Frequenz [Hz] nach DIN EN ISO 11654

Frequenz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
$\alpha_p$	0,90	1,00	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.



**pinta**acoustic

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