

Technisches Merkblatt

NOISEflex® Classic MH

Dass Schallabsorption in vielen Räumen sehr wichtig sein kann, ist in der Praxis seit längerer Zeit bekannt. Noiseflex® Classic MH sind plattenförmige Breitbandabsorber aus Noiseflex® MH. Sie können eine Verbesserung der Raumakustik bewirken, vor allem im mittleren und hohen Frequenzbereich. Noiseflex® MH ist ein flexibler, offenzelliger Schaumstoff aus Melaminharz. Sein typisches Kennzeichen ist die filigrane, räumliche Netzstruktur, die aus schlanken und damit leicht verformbaren Stegen gebildet wird. Noiseflex® MH bietet ein breites Spektrum von attraktiven Eigenschaften. Die herausragenden Qualitätsmerkmale sind hohes Schallabsorptionsvermögen und geringes Gewicht. Auf diesen Vorteilen von Noiseflex® MH beruht das umfangreiche Anwendungsgebiet unserer der Noiseflex® Classic MH im Akustikbereich v. a. in Tonstudios, im HiFi-Bereich, Großraumbüros, Produktions- und Werkhallen sowie Veranstaltungszentren. Noiseflex® Classic MH ist bei entsprechender Anwendung in der Lage die Nachhallzeit und den Schallpegel, beispielsweise in Hallen, erheblich zu reduzieren.

Physikalische Eigenschaften:

Noiseflex® Classic MH ist chemisch beständig gegen eine Vielzahl von Stoffen. Sie sind frei von halogenierten Kohlenwasserstoffen.

Technische Daten:

Absorber	Noiseflex® MH Melaminharz-Schaumstoff	
Brandverhalten	B1 – schwer entflammbar	DIN 4102-1
Rohdichte	5,5 – 10,5 kg / m ³ , je nach Farbe	EN ISO 845
Zugfestigkeit	> 100 kPa	ISO 1798
Bruchdehnung	> 18 %	ISO 1798
Stauchhärte	> 5 kPa	EN ISO 3386 – 1
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda \leq 0,04 \text{ W / (m}\cdot\text{K)}$, temperaturabhängig	DIN EN 12667

Farben:

Noiseflex® Classic MH Absorber sind als Standard in folgenden Farben erhältlich:



weiß



grau

Produktbedingt können Farbabweichungen und Unterschiede in Porenstruktur- und Größe auftreten. Toleranzen in Länge und Breite bis zu 1,5 % sind möglich.

Ausführungen:

Abmessungen

1000 x 500 x 30

1000 x 500 x 50

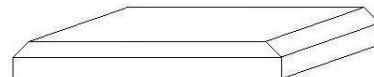
1000 x 500 x 70

1000 x 500 x 100

Als Noiseflex® Classic MH weiß / grau



Als Noiseflex® Classic Plus MH weiß / grau



Weiterhin sind von beiden Varianten folgende Ausführungen möglich:

Als Noiseflex® Classic MH und Noiseflex® Classic Plus MH mit Selbstklebebeschichtung

Als Noiseflex® Panino MH mit Schwerfolie Noiseflex® Vibra heavy (5 und 8 kg / m²) und Selbstklebebeschichtung

Verarbeitungshinweise:

Der beim Bearbeiten, z.B. beim Sägen und Fräsen, entstehende Staub sollte unmittelbar an der Schnittstelle abgesaugt werden. Das Tragen einer Staubmaske bei diesen Arbeiten wird empfohlen.

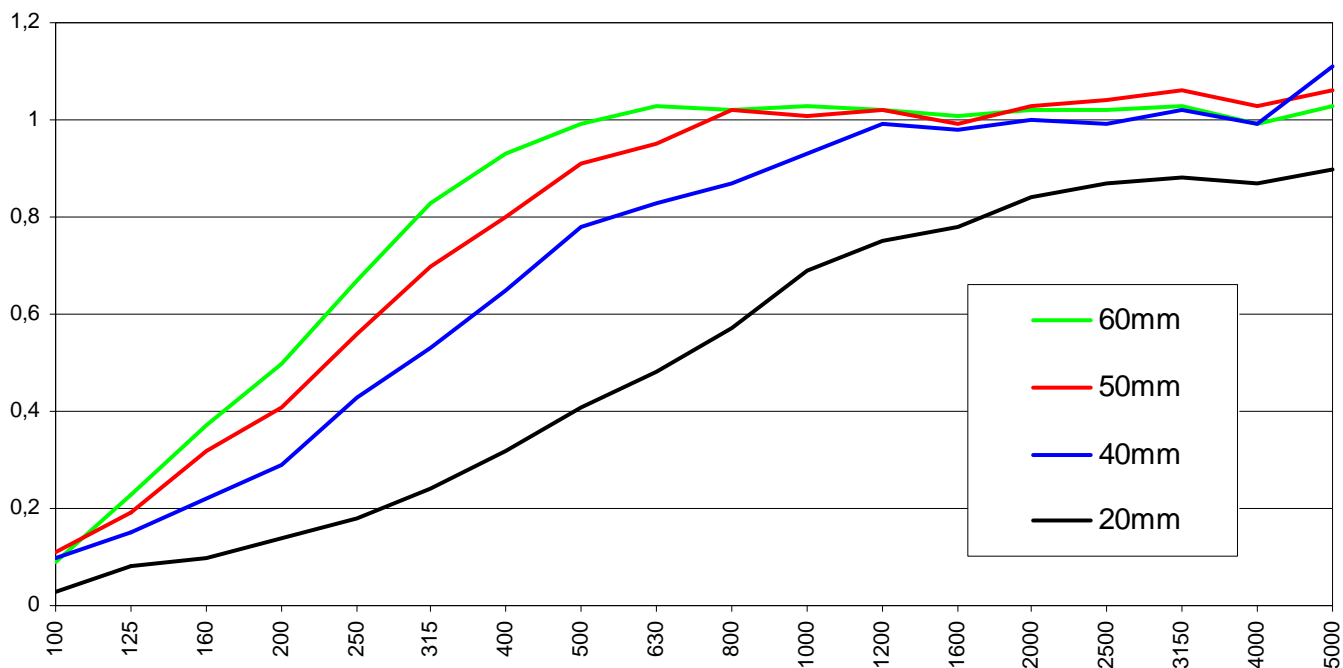
Aufgrund des Sorptionsverhaltens des Melaminharzes in Verbindung mit der Offenporigkeit des Schaumstoffes verändert sich der Feuchtegehalt des Materials in Abhängigkeit von den Umgebungsbedingungen. Damit verbunden sind Dimensionsänderungen, ähnlich wie dies bei Holz, Beton oder Tonziegeln der Fall ist. Dieses Verhalten muss bei der Verarbeitung berücksichtigt werden. Die im Anlieferungszustand verpackten Schaumstoffteile müssen min. 3 – 5 Tage vor der Verarbeitung unter den Klimabedingungen ausgepackt und zwischengelagert werden, die dem späteren Einsatzzweck entsprechen. Dies ist extrem wichtig, um später unerwünschte Dimensionsänderungen des Materials in Länge, Breite und Dicke zu vermeiden.

Zum vollflächigen Verkleben von Noiseflex® Classic MH an Wand und Decke empfehlen wir unseren BOSIG Akustik – Kleber. Bitte beachten Sie die Angaben der technischen Merkblätter und Verarbeitungshinweise von BOSIG Akustik – Kleber, insbesondere empfehlen wir, Platten, Pyramiden oder anderen Zuschnitte aus Noiseflex® Classic MH mit durchgehenden Stößen zu montieren, ohne Versatz, oder mit einer 10 bis 20 mm breiten Schattenfuge, um ein optimales Erscheinungsbild zu erzielen.

Schallabsorptionsgrad von Noiseflex® Classic MH im Hallraum gem. DIN EN ISO 354

Schallabsorptionsgrad in Abhängigkeit von der Dicke								
Frequenz [Hz]	20mm		40mm		50mm		60mm	
	Terzen α_s	Oktaven α_p	Terzen α_s	Oktaven α_p	Terzen α_s	Oktaven α_p	Terzen α_s	Oktaven α_p
100	0,03	0,05	0,10	0,15	0,11	0,20	0,09	0,25
125	0,08		0,15		0,19		0,23	
160	0,10		0,22		0,32		0,37	
200	0,14	0,20	0,29	0,40	0,41	0,55	0,50	0,65
250	0,18		0,43		0,56		0,67	
315	0,24		0,53		0,70		0,83	
400	0,32	0,40	0,65	0,75	0,80	0,90	0,93	1,00
500	0,41		0,78		0,91		0,99	
630	0,48		0,83		0,95		1,03	
800	0,57	0,65	0,87	0,95	1,02	1,00	1,02	1,00
1000	0,69		0,93		1,01		1,03	
1200	0,75		0,99		1,02		1,02	
1600	0,78	0,85	0,98	1,00	0,99	1,00	1,01	1,00
2000	0,84		1,00		1,03		1,02	
2500	0,87		0,99		1,04		1,02	
3150	0,88	0,90	1,02	1,00	1,06	1,00	1,03	1,00
4000	0,87		0,99		1,03		0,99	
5000	0,90		1,11		1,06		1,03	

Schallabsorptionsgrad von Noiseflex® Classic MH im Hallraum gem. DIN EN ISO 354



Schallabsorptionsklassen der Noiseflex® Classic MH nach DIN EN ISO 11654

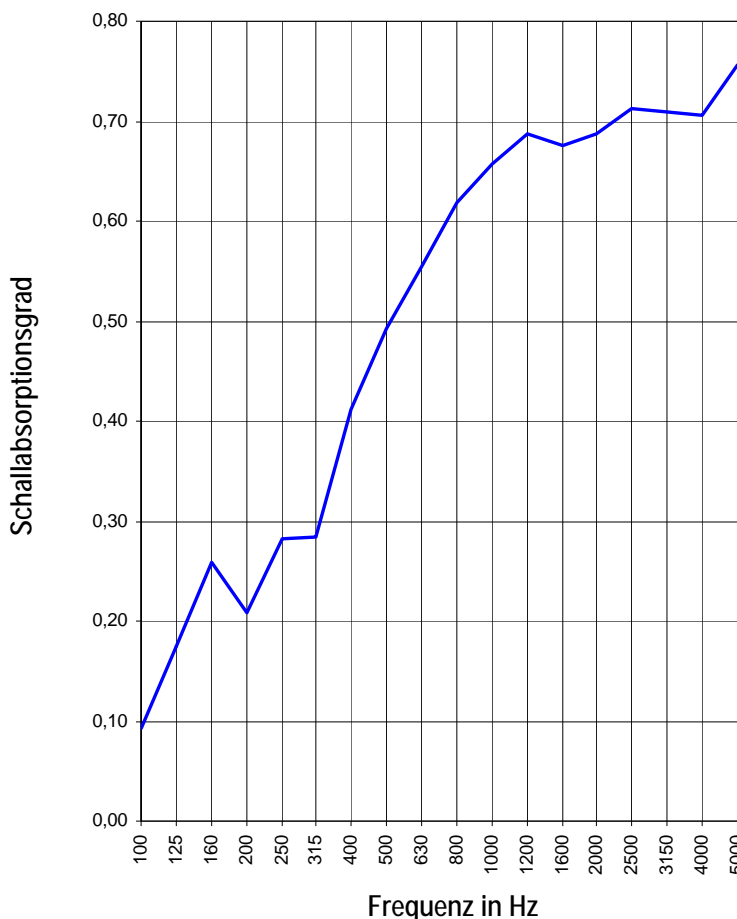
Plattendicke [mm]	Einzelwert α_w nach DIN EN ISO 11654	Schallabsorptionsklasse nach Anhang B der DIN EN ISO 11654	Noise Reduction Coefficient NRC nach ASTM C 423
20	0,45 (H)	D	0,55
40	0,70 (M,H)	C	0,80
50	0,85 (H)	B	0,90
60	0,95	A	0,95

Schallabsorptionsgrad von Noiseflex® Classic MH als Baffelsystem im Hallraum gem. DIN EN ISO 354
 16 Platten 1000 x 500 x 50 mm mit Umrandung Typ J waagrecht abgehängt, Reihenachsabstand 600mm.

Volumen des Raumes: 391,6 m³
 Raumbofläche: 322,2 m²
 Messdatum: 13.12.2011

Prüfschall: Breitbandrauschen
 Empfangsfilter: Terzfilter
 Messstelle: TÜV Rheinland LGA Products GmbH
 (Prüfbericht Nr. 21181673-001)

Schallabsorptionsgrad α		
Frequenz [Hz]	Terzen	Oktaven
	α	α
100	0,09	0,18
125	0,18	
160	0,26	
200	0,21	0,26
250	0,28	
315	0,28	
400	0,41	0,49
500	0,49	
630	0,55	
800	0,62	0,65
1000	0,66	
1200	0,69	
1600	0,68	0,69
2000	0,69	
2500	0,71	
3150	0,71	0,72
4000	0,71	
5000	0,76	



Einzelwert α_w nach DIN EN ISO 11654	Schallabsorptionsklasse nach Anhang B der DIN EN ISO 11654	Noise Reduction Coefficient NRC nach ASTM C 423
0,50 (H)	D	0,50

Achtung! Besonderer Hinweis:

Vorstehende Angaben erfolgen nach dem besten Wissen über den Stand der Technik, sind aber keine Gewähr für fehlerfreie Verarbeitung unserer Produkte. Die Angaben beruhen auf den Ergebnissen der Praxis und der bei uns durchgeführten Versuche, sind jedoch unverbindlich und keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaft oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Ergänzende Angaben unserer Sachbearbeiter stellen nur Empfehlungen dar, für welche ebenfalls keine Haftung übernommen wird. Wir empfehlen aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Projekts an Originalmaterialien durchzuführen bevor es für die Verarbeitung bzw. Weiterverarbeitung freigegeben wird. Unsere Angaben sind unverbindlich, weswegen wir keine Garantie für deren Richtigkeit übernehmen. Eine Haftung für eine eventuell unsachgemäße Verarbeitung aufgrund der von unseren Mitarbeitern erteilten Informationen schließen wir aus diesem Grund aus. Dieses technische Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden Versionen und ist längstens gültig bis zum Erscheinen einer neuen Version bzw. bis zum 31.12.2015. Ab dem 01.01.2016 bitte die dann gültige Version anfordern.