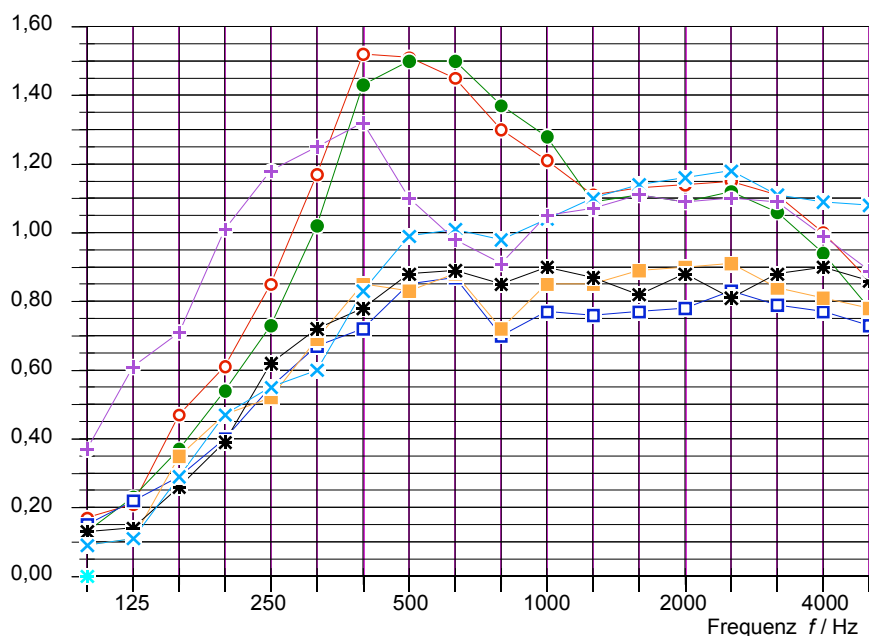


HZ	E-GarnAlu	E-Garn	Baso/96110	SE10/96110	Poly/96045	SE10/Plaza	A2Auflagen
100	0,17	0,13	0,15	0,09	0,13	0,09	0,37
125	0,21	0,23	0,22	0,11	0,14	0,11	0,61
160	0,47	0,37	0,29	0,35	0,26	0,29	0,71
200	0,61	0,54	0,40	0,47	0,39	0,47	1,01
250	0,85	0,73	0,55	0,52	0,62	0,55	1,18
315	1,17	1,02	0,67	0,69	0,72	0,60	1,25
400	1,52	1,43	0,72	0,85	0,78	0,83	1,32
500	1,51	1,50	0,85	0,83	0,88	0,99	1,10
630	1,45	1,50	0,87	0,88	0,89	1,01	0,98
800	1,30	1,37	0,70	0,72	0,85	0,98	0,91
1000	1,21	1,28	0,77	0,85	0,90	1,04	1,05
1250	1,11	1,09	0,76	0,85	0,87	1,10	1,07
1600	1,13	1,11	0,77	0,89	0,82	1,14	1,11
2000	1,14	1,09	0,78	0,90	0,88	1,16	1,09
2500	1,15	1,12	0,83	0,91	0,81	1,18	1,10
3150	1,11	1,06	0,79	0,84	0,88	1,11	1,09
4000	1,00	0,94	0,77	0,81	0,90	1,09	0,99
5000	0,86	0,78	0,73	0,78	0,86	1,08	0,89

Alle Angaben ohne Gewähr
Prüfwerte im Messraum
Stand 15. 07. 2007



E-Garn 50 mm und Einlage nach
Erfordernis / Bedarf

E-Garn 50 mm

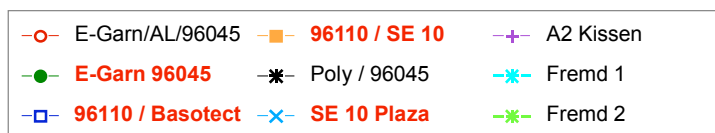
Mineralwolle 40 mm 90 kg/cbm

Mineralwolle 40 mm 90 kg/cbm

Melaminschaum 50 mm

Polyesterfilz 50 mm 40 kg/cbm

Dämmkissen mit 20 mm E-Garn



Für alle rot gekennzeichneten Absorber
gibt es Prüfzeugnisse !

Schwarz ist geprüft, jedoch ohne
Prüfzeugnis !

Dämmkissen / A2-Auflage für Decken

Absolut Mineralwollfrei !

Schallabsorptionsgrad nach ISO 354, Messung der Schallabsorption in Hallräumen
Hallraum ca. 200 cbm, Prüffläche 1,00 qm anstatt ca. 10 - 12 qm.

Stoffauflage Flamline

20 mm E- Garn

Stoffauflage Flamline

200 mm Hohlraum zum Boden

Hallraumboden

Umfassungsrahmen aus 16 mm Spanplatten

Randfugen zwischen Dämmauflage und Rahmen ca. 30 mm offen

Bauaufsichtliche Zulassung der Materialien Z-56.429-140 bis 30.April 2012

Klassifizierung : A2-s1,d0 (mit den beschriebenen Einbaubedingungen gemäß EN 13823 und EN 14716
freihängende Anwendung mit einem Abstand ≥ 40 mm).