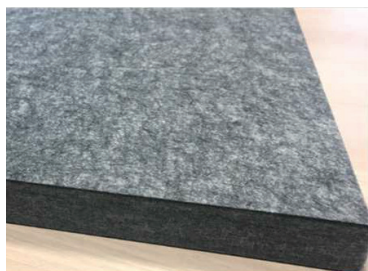
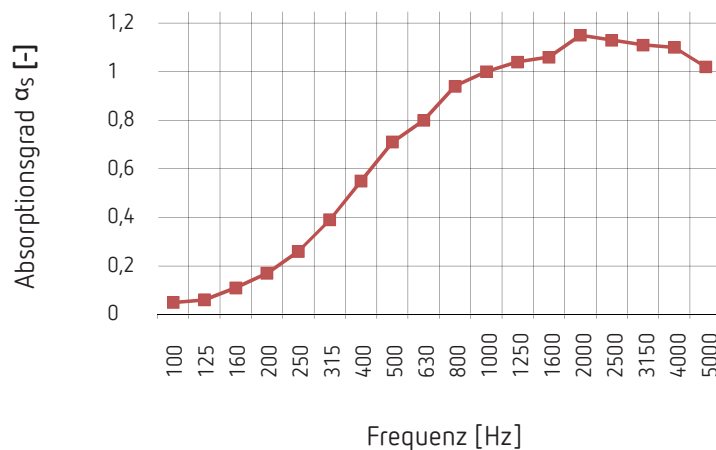


Meßaufbau

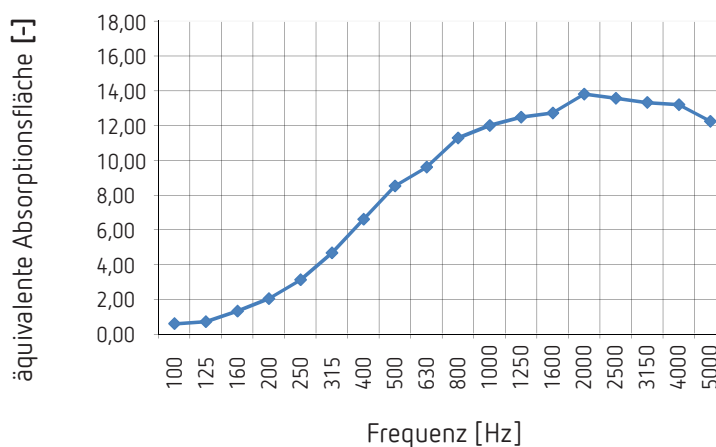


- 6 Elemente à 2,00m x 1,00m
- 1-Schichtiger Aufbau, Dicke 25mm
- Testfläche 12m²

Frequenz	Alpha s	äquivalente Absorptionsfläche m ²
100	0,05	0,60
125	0,06	0,72
160	0,11	1,32
200	0,17	2,04
250	0,26	3,12
315	0,39	4,68
400	0,55	6,60
500	0,71	8,52
630	0,80	9,60
800	0,94	11,28
1000	1,00	12,00
1250	1,04	12,48
1600	1,06	12,72
2000	1,15	13,80
2500	1,13	13,56
3150	1,11	13,32
4000	1,10	13,20
5000	1,02	12,24



Frequenz [Oktave]	Alpha p
125	0,05
250	0,25
500	0,70
1000	1,00
2000	1,00
4000	1,00



NRC = 1,00

SAA = 1,02

α_w = 1,00

Schallabsorberklasse D
Brandschutzklasse B1

100% recycelbar
Oberfläche ohne Stoff