

Schallabsorptionsgrad in Anlehnung an die EN-ISO 354-2003 Messung der Schallabsorption im Hallraum

Auftraggeber: Karl Späh GmbH & Co. KG

Industriestrasse 4-12 D-72516 Scheer Prüfgegenstand:

Green PET 24mm, 3000g/m² Mit 50mm Auflage 2500g/m² Deckenabstand 200mm

Prüfaufbau: Die Beschreibung erfolgt von oben nach unten

- Green PET 24mm, 3000g/m²
- 50mm Auflage 2500g/m²

- Umlaufende Rahmenkonstruktion

- Deckenabstand 200mm

- Hallraumboden



Hallraum: Raum

Raumvolumen: 48m³

Prüffläche: 2,88m²

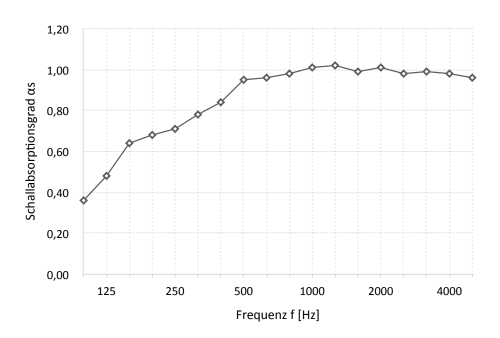
Temperatur leer: 20,2°C

Temperatur mit Probe: 20,2°C

Prüfdatum: 04.02.2025

Schröderfrequenz: 440Hz Luftfeuchte leer: 48% Luftfeuchte mit Probe: 48%

f [Hz]	α_{s}	α_{p}
100	0,36	
125	0,48	0,50
160	0,64	
200	0,68	
250	0,71	0,70
315	0,78	
400	0,84	
500	0,95	0,90
630	0,96	
800	0,98	
1000	1,01	1,00
1250	1,02	
1600	0,99	
2000	1,01	1,00
2500	0,98	
3150	0,99	
4000	0,98	1,00
5000	0,96	



Bewerteter Schallabsorptionsgrad: $\alpha_w = 0.95$

Schallabsorberklasse: A

Durchgeführt von, Ing. Thomas Mayer



Nr. des Prüfberichts: M25/02 50

Die Prüfung erfolgte in Anlehnung an die EN ISO 354 mittels Referenzabsorber.