

## 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/m<sup>2</sup> Mit 50mm Auflage 2500g/m<sup>2</sup> Deckenabstand 300mm

Prüfaufbau: Die Beschreibung erfolgt von oben nach unten

> - Green PET 24mm, 3000g/m<sup>2</sup> - 50mm Auflage 2500g/m<sup>2</sup>

- Umlaufende Rahmenkonstruktion

- Deckenabstand 300mm

- Hallraumboden



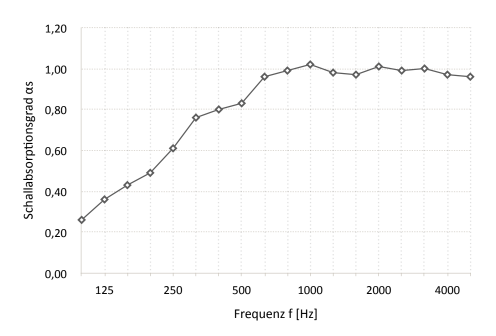
48%

48%

Hallraum: Raumvolumen: 48m³ Prüfdatum: 04.02.2025

Prüffläche: 2,88m<sup>2</sup> Schröderfrequenz: 440Hz Temperatur leer: Luftfeuchte leer: 20,2°C Temperatur mit Probe: 20,2°C Luftfeuchte mit Probe:

f [Hz]	$\alpha_{s}$	$\alpha_{p}$
100	0,26	
125	0,36	0,35
160	0,43	
200	0,49	
250	0,61	0,60
315	0,76	
400	0,80	
500	0,83	0,85
630	0,96	
800	0,99	
1000	1,02	1,00
1250	0,98	
1600	0,97	
2000	1,01	1,00
2500	0,99	
3150	1,00	
4000	0,97	1,00
5000	0,96	



Bewerteter Schallabsorptionsgrad:  $\alpha_w = 0.85$  (H)

Schallabsorberklasse:

Durchgeführt von, Ing. Thomas Mayer

Nr. des Prüfberichts: M25/02 51

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

raumecho