

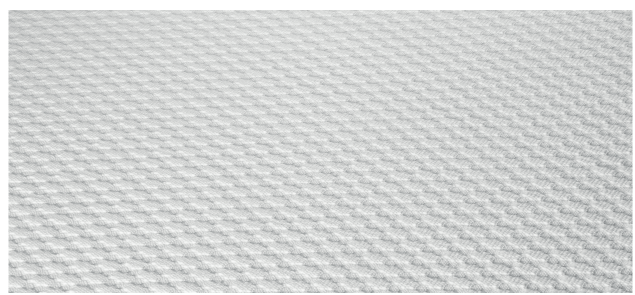
## **OPTIC** structure

Formularstand: 14.03.2024

OPTIC structure zeichnet sich durch eine charakteristische dreidimensionale Oberflächenstruktur aus. Die hohen Schallabsorptionswerte ermöglichen vielfältige Einsatzmöglichkeiten im Innenraum – beispielsweise für Wand- bzw. Deckenelemente und Vorhänge.

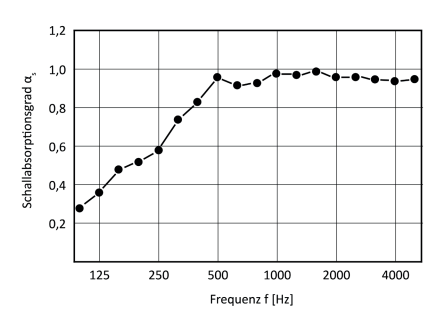
Anwendung	Akustik & Schallschutz, Wand & Decke, Vorhänge				
Colorit	off-white, weitere Farben auf Anfrage				
Material	100 % Polyester FR, Trevira CS				
Flächengewicht	702 g/m² +/- 5 %				
Gewebebreite	Standard: 142 cm +/- 5 %				
Gewebedicke nach DIN EN ISO 5084	3,25 mm				
Brandschutzklasse nach DIN EN ISO 4102	flammhemmend, B1				
Luftdurchlässigkeit nach DIN EN ISO 9237	178 l/m²/s				
Lichtechtheit nach DIN 53952	> 6				
Scheuertouren nach ISO 12947-1	65.000 Martindale				
Pflege	40° Schonwäsche; bei der Montage Baumwollhandschuhe tragen; leichte Verunreinigungen können abgeklopft oder vorsichtig abgesaugt werden; Verunreinigungen mit feuchtem Tuch abtupfen – zu viel Reibung vermeiden; Kanten mit Heißschneideschere bearbeiten				
Spez. Strömungswiderstand nach DIN EN ISO 29053	R <sub>s</sub> = 1276 Pa s/m				

Das technische Datenblatt ist ab Erhalt vier Monate gültig. Bei gefärbter Ware können die technischen Daten abweichen.





## Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 354



## Angaben zum Prüfaufbau:

Messung als geraffter Vorhang (100 % Stoffzugabe) nach DIN EN ISO 354 Abschnitt 6.2.1 und Anhang B.5 (ohne Umfassungsrahmen)

Prüfaufbau: Typ G-150:

- mittlerer Wandabstand: 150 mm

Allgemeine Angaben zur Messung:

Prüffläche:	11,36 m²	Prüffläche:	11,36 m²
Volumen Hallraum:	203,3 m <sup>3</sup>	Volumen Hallraum:	203,3 m <sup>3</sup>
Oberflächen Hallraum:	212,3 m <sup>2</sup>	Oberflächen Hallraum:	212,3 m <sup>2</sup>

Frequenz [Hz]	Schallabsorptionsgrad nach ISO 354 $\alpha_s$	praktischer Schallab- sorptions- grad α <sub>p</sub>	Frequenz [Hz]	Schallabsorptionsgrad nach ISO 354 $\alpha_{\rm s}$	praktischer Schallab- sorptions- grad α <sub>p</sub>
100	0,28		800	0,93	
125	0,36	0,35	1000	0,98	0,95
160	0,48		1250	0,97	
200	0,52		1600	0,99	
250	0,58	0,60	2000	0,96	0,95
315	0,74		2500	0,96	
400	0,83		3150	0,95	
500	0,96	0,90	4000	0,94	0,95
630	0,92		5000	0,95	

Bewertung nach DIN EN ISO 11654: bewerteter Schallabsoptionsgrad  $\alpha_{w}$  = 0,90, Schallabsorberklasse: A

## Schutzrechte

Jede Verwendung von geistigem Eigentum der Getzner Textil AG, insbesondere das Vervielfältigen, Verbreiten oder Veröffentlichen, auch auszugsweise, welche über die vertraglich vereinbarte eigene Nutzung hinausgeht, ist untersagt. Die Getzner Textil AG behält sich alle Rechte und möglichen Schadenersatz vor.