

Technische Daten für die wärme- und schalldämmende Hohlräumfüllung mit Liapor 4/8 und Liapor 8/16

		Deutschland	Österreich		Deutschland	Österreich
Korngröße	mm	4-8			8-16	
Trocken-Schüttdichte	kg/m ³	Ca. 350 ± 25			Ca. 320 ± 25	
Anlieferungsfeuchte	Masse%	< 1			< 1	
Wärmeleitfähigkeit λ_R	W/(m K)	0,10	0,089		0,10	0,089
Dampfdiffusions-Widerstandszahl μ		3			3	
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w (bei 16,9 cm Konstruktionshöhe)	dB	bis zu 34			bis zu 34	
Mindesthöhe	cm	1,5			3	
Max. Höhe	cm	unbegrenzt*				
Brandklasse		A1 (nicht brennbar nach DIN 4102 und ÖNORM B 3806)				