## Technische Daten für Liaporfit Ausgleichsschüttung

		Deutschland	Österreich
Korngröße	mm	1 – 4 (rund und gebrochen)	
Schüttdichte trocken	kg/m³	400 - 500	
Druckspannung bei 10 % Stauchung	t/m²	52	
Anlieferungsfeuchte	Masse %	max. 0,5	
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\scriptscriptstyle R}$	W/(m K)	0,16*	0,095
Wärmedurchlasswiderstand R bei einer Schichtdicke von 10 Zentimeter	(m <sup>2</sup> K)/W	1,1	
Dampfdiffusionswiderstand μ		2	
Bewertete Trittschallminderung ΔL <sub>w</sub> bei 16,9 cm Konstruktionshöhe	dB	bis zu 28	
Brandklasse		A1 (nicht brennbar nach DIN 4102 und ÖNORM B 3806)	