

Herstellerklärung zum Bauprodukt

EPS-Trittschall-Dämmplatten

„BACHL Trittschall-Dämmplatten EPS-T 650“

Informationen für Merkmale, die für die Verwendungen in Österreich wesentlich sind			
BACHL EPS Trittschall- Dämmplatten EPS-T 650	EPS-T		
Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Information	geltende Norm, Grundlage
Anwendungstyp	EPS-Trittschalldämmplatte	EPS-T	ÖNORM B 6000:2017-01
Dimensionen	Länge, Grenzabmessung	L(3); $\pm 0,6\%$ oder ± 3 mm	EN 13163:2012 +A1:2015
	Breite, Grenzabmessung	W(3); ± 3 mm oder $\pm 0,6\%$	
	Dicke, Grenzabmessung	T(1); $- 5\%$ oder $- 1$ mm ² $+15\%$ oder $+3$ mm“	
Rechtwinkligkeit in Längen- und Breitenrichtung	Grenzabmaß für die Rechtwinkligkeit	S(5); ± 5 mm / m	
Ebenheit	Grenzabmaß für die Ebenheit	P(5); 3 mm	
Dimensionsstabilität	Dimensionsstabilität im Normalklima	DS(N)5; $\pm 0,5\%$	
	Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	NPD	
Verformung	Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbelastung	NPD	
Scherfestigkeit		NPD	
Schermodul		NPD	

Stand: 03.05.2017