

Наименование образца материала, г/м <sup>2</sup> , толщина, мм	Усредненный коэффициент звукопоглощения, Гц					
	125	250	500	1000	2000	4000
900 г/м <sup>2</sup> 50 мм	0,20	0,20	0,27	0,49	0,71	0,67
1000 г/м <sup>2</sup> 100 мм	0,21	0,24	0,33	0,58	0,62	0,76
1200 г/м <sup>2</sup> 50 мм	0,21	0,25	0,31	0,56	0,74	0,75
1500 г/м <sup>2</sup> 100 мм	0,23	0,33	0,50	0,75	0,80	0,78
2500 г/м <sup>2</sup> 50 мм	0,21	0,30	0,52	0,90	0,93	0,98
2500 г/м <sup>2</sup> 100 мм	0,29	0,51	0,80	0,96	0,97	0,97

\*На основании Заключения НИИСФ РААСН по результатам акустических испытаний образцов нетканых материалов Холлофайбер, представленных заводом «Термопол».