

Параметр	Ед. изм.	Марка панелей					
		ALUFAS 3/0,21	ALUFAS 3/0,3	ALUFAS 4/0,3	ALUFAS 4/0,4	ALUFAS 4/0,5	ALUFAS 5/0,5
Показатель теплоты сгорания внутреннего слоя	МДж/кг	< 13,0	< 13,0	< 13,0	< 13,0	< 13,0	< 13,0
Группа горючести		Г2	Г2	Г1, Г2	Г1, Г2	Г1, Г2	Г1, Г2
Класс пожароопасности строительных материалов		КМ3	КМ3	КМ1, КМ3	КМ1, КМ3	КМ1, КМ3	КМ1, КМ3
Воспламеняемость		В2	В2	В1, В2	В1, В2	В1, В2	В1, В2
Дымообразующая способность		Д3	Д3	Д2, Д3	Д2, Д3	Д2, Д3	Д2, Д3
Токсичность		Т3	Т3	Т2, Т3	Т2, Т3	Т2, Т3	Т2, Т3
Распространение пламени		РП2	РП2	РП1, РП2	РП1, РП2	РП1, РП2	РП1, РП2

Показатели	Ед. изм.	Тип покрытия: PU (полиуретановое покрытие)	Тип покрытия: PE (полиэфирная эмаль)	Тип покрытия: FEVE
Характерные значения жидкой краски				
Вязкость	сек.	92	90-110	95
Удельный вес	кг/дм ³	1,04		1,05
Твердые вещества по весу	%	52,6	54,5-60,5	41,5
Твердые вещества по объему	%	44,6	46,5-52,5	31,0
Характерные значения сухой краски				
Толщина слоя грунта	мкм	7 ± 2	5 - 7	7 ± 2
Толщина слоя краски	мкм	20 ± 2	36 - 40	20 ± 2
Общая толщина слоев	мкм	23 - 31		23 - 31
Блеск	GU	35 ± 5	35-45	5 ± 2
Адгезия	GT	0	0	0
Стойкость к обратному удару		25	≥ 10	25
МЕК-тест	DRub	100	≥ 50	100