

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ АГЛОМЕРАТОВ НА ОСНОВЕ КВАРЦА

Наименование: **FUSION WHITE**

Линия **SM QUARTZ®**

Состав: **12 - 15 % Смола, 85 - 88 % Кварц**

Обработка поверхности **полированная, обработанная щетки (silk)**

Размеры слэбов (см) : **320x155, 330x165**

Толщина слэбов* (см): **2,0 - 3,0**



* Другие размеры и толщины возможны

Характеристика	Стандарт	Данный	Заметки
Объемная плотность	EN 14617-1	2000 - 2200 Kg/m ³	
Водопоглощение	EN 14617-1	≤ 0,10 %	
Прочность на изгиб	EN 14617-2	≥ 65 Мпа	
Стойкость к истиранию	EN 14617-4	28 - 30 mm	
Морозостойкость	EN 14617-5	КМ _{f25} 0,9 - 1,2	
Устойчивость к тепловому удару	EN 14617-6	Δm% ≤ 0,07 %	Температура испытания: 70°C
		ΔR _{f,20} ≤ 20 %	
Устойчивость к ударам	EN 14617-9	3,5 - 7,5 J	Толщина 12 мм
		≥ 8,0 J	Толщина 20 мм, 30 мм
Химстойкость	EN 14617-10	C4	
Коэффициент линейного теплового	EN 14617-11	40 - 50 x 10 ⁻⁶ °C ⁻¹	
Размерная стабильность	EN 14617-12	Класс А (<0,3 mm)	Относится к плиткам 30x30x1,2 cm
Электросопротивления	EN 14617-13	ρ _s ≥ 10 ¹⁰ Ω	Относится к поверхности
		ρ _v ≥ 10 ⁸ Ω m	Относится к объему
Устойчивость к сжатию	EN 14617-15	150 - 250 МПа	
Твердость Моос	EN 101	не больше 7 Моос	
Теплопроводность	EN 12524	1,3 W/(m K)	Данные по таблице
Огнестойкость	ASTM E84	Класс А	стандарт США
Огнестойкость	EN 13501-1	C-s3,d0	стена
Огнестойкость	EN 13501-1	B _{f1} -s1	напольное покрытие
Скользкость	EN 14231	≥ 35 (Сухая пов.)	
		≥ 3 (Мокрая пов.)	
Скользкость	DIN 51130	R9	Поверхность шлифованная Н9