

# santamargherita

THE ORIGINAL ITALIAN SURFACE

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ АГЛОМЕРАТОВ НА ОСНОВЕ СМЕСИ ПОДОБРАННЫХ МИНЕРАЛОВ

Наименование: **Sand Dunes**

Состав: **12 - 14 % Смола**  
**86 - 88 % Смесь подобранных минералов**

Обработка поверхности **Полированная, Обработанная щетки (silk)**

Размеры слябов (см) : **330x165**

Толщина слябов (см): **2,0 - 3,0**



Характеристика	Стандарт	Данный	Заметки
Объемная плотность	EN 14617-1	2250 - 2400 Kg/m <sup>3</sup>	
Водопоглощение	EN 14617-1	≤ 0,10 %	
Прочность на изгиб	EN 14617-2	40 - 70 Мпа	
Стойкость к истиранию	EN 14617-4	29 - 31 mm	
Морозостойкость	EN 14617-5	KM <sub>f25</sub> 0,9 - 1,2	
Устойчивость к тепловому удару	EN 14617-6	Δm% ≤ 0,07 %	Температура испытания: 70°C
		ΔR <sub>f,20</sub> ≤ 20 %	
Устойчивость к ударам	EN 14617-9	≥ 8,0 J	Толщина 20 мм, 30 мм
Химстойкость	EN 14617-10	C4	
Коэффициент линейного теплового	EN 14617-11	40 - 50 x 10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>	
Размерная стабильность	EN 14617-12	Класс A (<0,3 mm)	Относится к плиткам 30x30x2,0 см
Электросопротивления	EN 14617-13	ρ <sub>s</sub> ≥ 10 <sup>10</sup> Ω	Относится к поверхности
		ρ <sub>v</sub> ≥ 10 <sup>8</sup> Ω m	Относится к объему
Устойчивость к сжатию	EN 14617-15	150 - 250 МПа	
Теплопроводность	EN 12524	1,3 W/(m K)	Данные по таблице
Скользкость	EN 14231	≥ 35 (Сухая пов.)	
		≥ 3 (Мокрая пов.)	
Скользкость	DIN 51130	R9	Поверхность шлифованная Н9

THE ORIGINAL ITALIAN SURFACE

20230315