



## Мрамор

Stone surfaces for Italian lifestyle

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	НОРМАТИВ	ЕД.ИЗМЕ-РЕНИЯ	ПАРАМЕТРЫ	
			TRADIZIONALE	FLAIR
Плотность	EN - 14617/1	Kg/dm <sup>3</sup>	2,45 - 2,70	2,40 - 2,55
Впитывание воды	EN - 14617/1	%w/w	< 0,35 *	< 0,15
Прочность на изгиб	EN - 14617/2	MPa	> 10	> 20
Прочность на сжатие	EN - 14617/15	MPa	> 70	> 100
Стойкость к истиранию	EN - 14617/4	mm <sup>3</sup>	250 - 561	275 - 520
Коэффициент линейного теплового расширения	EN - 14617/11	°C <sup>-1</sup>	12 - 16 x 10 <sup>-6</sup>	16 - 23 x 10 <sup>-6</sup>
Статический коэффициент трения	ASTM C 1028 (Neolite: Dry/Wet)	--	Полированный W: 0,40 - 0,50 D: 0,50 - 0,60 Ориентир-овочные параметры	Шлифованный 200 W: 0,50 - 0,60 D: 0,60 - 0,70 Ориентир-овочные параметры
стабильность размеров	EN - 14617/12 (60 x 60 x 1,2)	Class	A	A
Морозостойкость	EN - 14617/5	--	Взависимости от типа мрамора	Устойчивый
Реакция на огонь	EN - 13501/1	--	A2 fl - S1	A2 fl - S1
Распространение пламени	BS 476 part 7	--	Класс 1	Класс 1

\* кроме Napoleon Brown, Verde Tirreno

Приведенные данные являются ориентировочными.  
По запросу могут предоставляться конкретные данные.



www.quarella.com



V. 25/01/15