

# QF BEIGE

Коллекция Qf состоит из чистого кварца, структурной полиэфирной смолы и разноцветных пигментов, стабилизированных УФ-лучами. Поверхность QF Beige имеет однородный фон и среднее зерно: и то, и другое бежевого цвета.



## Формат **Standard**

305 cm x 140 cm (4.27 sqm)  
120" x 55" (45.96 sqft)

## Толщина | Вес\*

1.2 cm x 1/2" | 125 kg - 275 lb  
2 cm x 3/4" | 208 kg - 459 lb  
3 cm x 1 1/4" | 312 kg - 688 lb

## Отделка

глянцевая, матовая

\* Указанный вес может варьировать, примерно, на 5% из-за различного удельного веса у разных классов продукта.

## Категория: **3**

Насыпная плотность EN 14617-1:2013	kg/cm <sup>3</sup>	2392	W3 (EN 15285:2008)
Водопоглощение EN 14617-1:2013	%	0,04 - 0,07	W4
Прочность при изгибе EN 14617-1:2016	Mpa	46.2	F4 (EN 15285:2008)
Прочность при сжатии EN 14617-15:2006	Mpa	204	
Ударопрочность EN 14617-9:2005	J	6.9	
Линейное тепловое расширение EN 14617-11:2005	10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>	29.1	
Химическая стойкость (HCl и NaOH) EN 14617-10:2012	Classe	C4 для соляной кислоты C4 для каустической соды	
Стойкость к истиранию EN 14617-:2012	mm	28	A4 (EN 15285:2008)
Оценка скользкости с маятником на глянцевой поверхности (глянцевая отделка) EN 14231-:2003		SRVсухая= 44 SRVвлажная= 4	

## Сертификаты



## Quartzforms SpA

Burger Str. 10 D-39126 Magdeburg, tel +49 (0) 39 1 53 888 000, fax +49 (0) 39 1 53 888 010  
info@quartzforms.com www.quartzforms.com

Напечатанные изображения и изображения на видео являются ориентировочными. Плита имитирует природный камень, поэтому в конечной продукции возможна некоторая разница.