

# LAVIC BLACK

Коллекция Lavic состоит из чистого кварца, структурной полиэфирной смолы и разноцветных пигментов, стабилизированных УФ-лучами. Поверхность Lavic Black имеет однородный фон и крупное зерно: и то, и другое черного 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

гляnceвая, матовая

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

## Категория: **1**

|   |                                   |  |                       |
|---|-----------------------------------|--|-----------------------|
| Насыпная плотность<br>EN 14617-1:2013   | kg/cm <sup>3</sup>                | 2439   | W3<br>(EN 15285:2008) |
| Водопоглощение<br>EN 14617-1:2013   | %                                 | 0,04 - 0,07  | W4                    |
| Прочность при изгибе<br>EN 14617-1:2016   | Mpa                               | 42.5   | F4<br>(EN 15285:2008) |
| Прочность при сжатии<br>EN 14617-15:2006  | Mpa                               | 172  |                       |
| Ударпрочность<br>EN 14617-9:2005  | J                                 | 3.6  |                       |
| Линейное тепловое расширение<br>EN 14617-11:2005  | 10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup> | 24.9   |                       |
| Химическая стойкость (HCl и NaOH)<br>EN 14617-10:2012   | Classe                            | C4 для соляной кислоты<br>C3 для каустической соды |                       |
| Стойкость к истиранию<br>EN 14617-:2012   | mm                                | 26.2   | A4<br>(EN 15285:2008) |
| Оценка скользкости с маятником на глянцевой поверхности (гляnceвая отделка)<br>EN 14231-:2003 |                                   | SRVсухая= 44<br>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.