

ECOTONE NEW ERA NIRVANA

Коллекция New Era состоит из переработанного стекла, менее 5% кристаллического кремнезема и смолы, полученной из биосоединений. Эта поверхность коллекции New Era Nirvana имеет однородный черный фон, мелкую зернистость, длинные черные и белые прожилки и обширные белые жилы.



Формат **Large**

320 cm x 155 cm (4.96 sqm)
126" x 61" (53.39 sqft)

Толщина | Вес*

2 cm x 3/4" | 240 kg - 529 lb
3 cm x 1 1/4" | 360 kg - 794 lb

Отделка

глянцевая, матовая

Характеристики



Less than 5% silica content



Resin derived from biocompound



Recycled components



No quartz inside



60% made by wind



80% recycled water

Сертификаты



Удалившего веса у разных видов продукта.



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.

Категория:

Насыпная плотность EN 14617-1:2013	kg/cm ³	2284	W3 (EN 15285:2008)
Водопоглощение EN 14617-1:2013	%	0,1	W3
Прочность при изгибе EN 14617-1:2016	Mpa	55,3	F4 (EN 15285:2008)
Ударпрочность EN 14617-9:2005	J	6,8	
Линейное тепловое расширение EN 14617-11:2005	10 ⁻⁶ °C ⁻¹	26,7	
Химическая стойкость (HCl и NaOH) EN 14617-10:2012	Classe	C4 для соляной кислоты C3 для каустической соды	
Стойкость к истиранию EN 14617-:2012	mm	31,8	A3 (EN 15285:2008)

ecotone

Manufactured by:

Quartzforms SpA

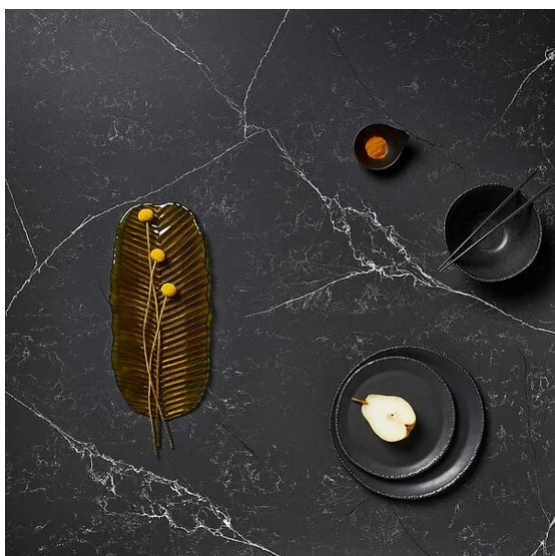
Burger Str. 10 D-39126 Magdeburg, tel +49 (0) 39 1 53 888 000, fax +49 (0) 39 1 53 888 010
info@quartzforms.com www.quartzforms.com

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



6205

ECOTONE NEW ERA NIRVANA



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