

PLANET INTERSTELLAR CLOUD

Коллекция Planet состоит из чистого кварца, структурной полиэфирной смолы и разноцветных пигментов, стабилизированных УФ-лучами. Поверхность Planet Interstellar Cloud имеет однородный белый фон, мелкое зерно и длинные серые прожилки трех оттенков.



Формат **Jumbo**

320 cm x 164 cm (5.25 sqm)
126" x 64.5" (56.51 sqft)

Толщина | Вес*

2 cm x 3/4" | 258 kg - 569 lb
3 cm x 1 1/4" | 387 kg - 853 lb

Отделка

глянцевая, матовая

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

Категория: **8**

Насыпная плотность EN 14617-1:2013	kg/cm ³	2314	W3 (EN 15285:2008)
Водопоглощение EN 14617-1:2013	%	0,04 - 0,07	W3
Прочность при изгибе EN 14617-1:2016	Mpa	76.4	F4 (EN 15285:2008)
Прочность при сжатии EN 14617-15:2006	Mpa	221	
Ударопрочность EN 14617-9:2005	J	10.9	
Линейное тепловое расширение EN 14617-11:2005	10 ⁻⁶ °C ⁻¹	44.5	
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	30.9	A3 (EN 15285:2008)
Оценка скользкости с маятником на глянцевой поверхности (глянцевая отделка) EN 14231-:2003		SRVсухая= 47 SRVвлажная= 4	

Сертификаты



Quartzforms SpA

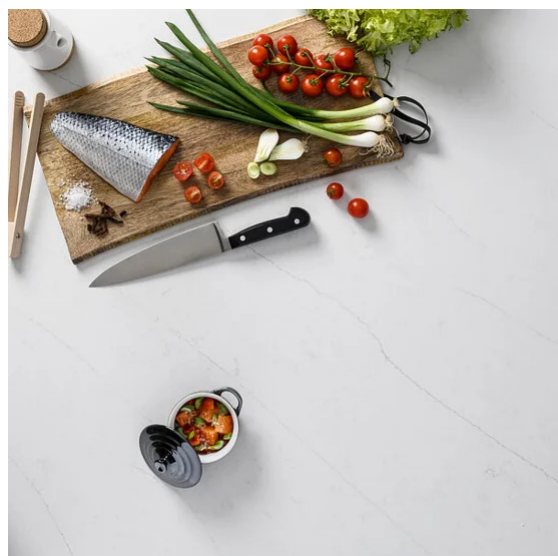
Burger Str. 10 D-39126 Magdeburg, tel +49 (0) 39 1 53 888 000, fax +49 (0) 39 1 53 888 010

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.

2035

PLANET INTERSTELLAR CLOUD



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