

Plastiglas Stonia®

Acrylic

Plastiglas de Mexico S.A de C.V.

Описание материалов:

Stonia® is an acrylic surface with veins that simulates natural onyx stone; non porous material, with high hardness and easy to maintain. It is highly hygienic because it does not allow fungus formation. Its easy maintenance allows the material to be one of the cleanest and brightest surfaces.

Applications:

Stonia is recommended for indoor applications only.

Decorative luminaries: walls, ceilings, hanging lamps.

Indoor and outdoor facades.

Lightened shelves.

Table covers in restrooms.

Table covers in bars and restaurants.

Table gardens and POP stands.

Interior partitions.

Decorative articles.

Characteristics:

Warm light transmission.

Esthetics.

Harmonize environments.

50% lighter than Onix stone (2.38 - 2.67 g/cm³).

Hygienic.

Moderate impact resistance.

Inert.

Easy to install.

Easy to maintain.

Flame retardant.

Easy to process.

Easy to add ttings.

Главная Информация

| | |
|----------------|-------------------------|
| Характеристики | Очищаемый |
| | Огнестойкий |
| | Устойчивый к грибку |
| | Хорошая технологичность |
| | Высокая твердость |
| | Средняя ударопрочность |
| | Не пористый |

| | |
|--------------|----------------------------|
| Используется | Потребительские приложения |
| | Столешница Flatstocks |
| | Декоративные детали |
| | Дисплеи |
| | Мебель |
| | Применение освещения |
| | Осветительные приборы |

Лист

| | | | |
|---|-----------------------------|--------------------------|------------------------|
| Внешний вид | Доступные цвета | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.42 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (M-Scale) | 74 | | ASTM D785 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 2340 | МПа | ASTM D638 |
| Прочность на растяжение | 42.1 | МПа | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 2.7 | % | ASTM D638 |
| Flexural Strength | 75.8 to 89.6 | МПа | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Незубчатый изод Impact | 69 | J/m | ASTM D256 |
| Gardner Impact | 7.34 | J | ASTM D3029 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 МПа, Unannealed) | 85.0 | °C | ASTM D648 |
| Температура непрерывного использования | 75.0 | °C | ASTM D794 |
| Температура плавления | 60.0 to 82.2 | °C | |

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай



WeChat