



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ ДЕКОРАТИВНЫЕ ПРОФИЛИ И ЭЛЕМЕНТЫ

1. ПРОДУКТ

Наименование изделия:

Декоративные профили и элементы.

Материал изделия:

Вспененный полистирол общего назначения, с закрытыми порами.

Назначение:

Для декоративной отделки стен и потолков.

Монтаж:

На любые поверхности методом приклеивания.

2. СВОЙСТВА

Плотность:

65-75 кг/м³

Водопоглощение за 24 часа, не более:

0,01 % по объему

Водопоглощение за 30 суток, не более:

0,01 % по объему

Температура деформации:

80 °С

Класс огнестойкости:

Г1

Внешний вид:

Декоративные Профили

Погонажное изделие с фигурным поперечным сечением специального дизайна, с пористой внутренней структурой, полученное методом экструзии.

Декоративные Элементы

Изделие специального дизайна, с пористой внутренней структурой.

Цвет:

Белый стандарт или бежевый, голубой, зеленый, розовый, желтый

Лицевая поверхность:

Матовая гладкая с четко выраженным рельефом.

Приклеиваемые поверхности:

С канавками для лучшего сцепления и фиксации клея.

Размеры:

Поперечное сечение профиля от 20 до 110 мм.

Длина каждого профиля – 2 метра.

3. ПРИМЕНЕНИЕ

Хранение:

На плоской поверхности, укрытыми от солнца, при условиях близких к условиям монтажа и дальнейшего применения.

Поверхность для монтажа:

Должна быть чистой, сухой, очищена от пыли и обезжирена. Поверхности могут быть оштукатурены, окрашены, покрыты обоями, полистирольной или кафельной плиткой, панелями ПВХ, МДФ и т.п. При работе с особыми видами поверхностей обратитесь за советом к специалисту нашего технического отдела.

Инструменты:

Пила с мелким зубом, стусло.

Монтаж:

Осуществляется на любые поверхности методом приклеивания. Применяются полимерные, акриловые или силиконовые клея. Допускается применение поливинилацетатной дисперсии (ПВА). Не допускается применение нитроклеев, а также клеев, содержащих растворители.

Обработка лицевой поверхности:

Наружные поверхности декоративных профилей и элементов можно красить красками, не содержащими растворителей. Можно применять вододисперсионные, акриловые, латексные краски и лаки. Для применения нитрокрасок поверхность изделий необходимо предварительно загрунтовать. В случае использования красок с растворителями и другими веществами, следует сделать пробу.

4. БЕЗОПАСНОСТЬ

Охрана окружающей среды:

Используемые технологии при производстве направлены на сохранение окружающей среды с обеспечением высокой степени безопасности. Декоративные профили и элементы изготовлены из качественного и экологически чистого материала без применения растворителей и вредных летучих соединений. Изделия не подвержены биологическому разложению в условиях окружающей среды и не представляют опасности для экологии и здоровья человека. В соответствии с правилами, касающихся вредных веществ, изделия из полистирола не относятся ни к “очень токсичным”, ни к “токсичным”.

Применение:

Изделия применяются только для декоративной отделки и не предназначены для других целей, связанных с нагрузкой и использованием в элементах опорных конструкций.