

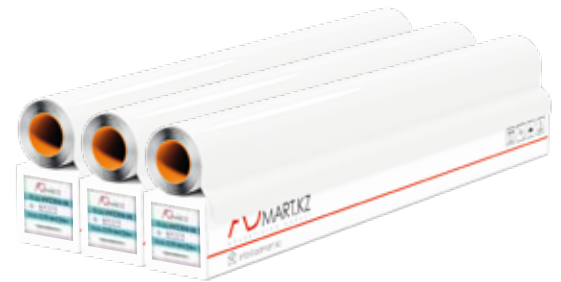
ПЛАСТИК PVC ЖЕСТКИЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ PVC-PX-180GN

ОПИСАНИЕ

Пластик: глянцевое ПВХ покрытие
Ширина рулона: 0,914 / 1,07 / 1,27
Длина рулона: 50 м
Артикул: ZF8, ZF10, ZF11

ФУНКЦИИ

1. Высокая механическая прочность
2. Стойкость к щелочам, кислотам, минеральным маслам, растворам солей
3. Хорошие электроизоляционные свойства
4. Стойкость к низким температурам.



ПРИМЕНЕНИЕ

1. Для изготовления выставочных стендов
2. Формованных знаков и изделий

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Малый вес (плотность 0,5-0,7 г/см³), легкость материала
Высокая степень теплоизоляции, пониженная передача тепла (низкая теплопроводность)
Пожаробезопасность, высокая огнестойкость (самозатухающий материал)

Материал предмета: PVC

Общая толщина: 170 ± 3

Вес материала: 160±5 ум

Покрытие: 12 ± 1.5 g/m²

Материал лайнера: /

Толщина клея: /

Вес лайнера: /

Тип клея: Клей на водяной основе

Общий вес: 235 ± 5

Внутренний диаметр тубы: 2"

Размер коробки: 0.12*0.12*0.964/1.12/1.32/1.57

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Безусловным требованием при хранении пластиков является то, что листы должны находиться в герметичной упаковке, в сухом (отн. влажность не более 50 %) помещении при температуре +15 – 20 °C

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. При установке обязательно учитывать коэффициент линейного расширения жесткого ПВХ.

Это означает, что требуется делать овальные отверстия для возможной деформации листов при значительных размерах вывески и перепадах температур.

Нельзя полностью заклеивать листы ПВХ темной пленкой из-за значительного нагревания листов под воздействием солнечных лучей.

2. Пластик режется лезвием с плоскими мелкими зубьями, установленным на ручной, ленточной, дисковой, дисковой пиле или ножовке.

Как правило, рекомендуется использовать малые величины подачи и высокие скорости резания. В особых случаях рекомендуется охлаждать режущее лезвие сжатым воздухом.

3. Если нужно соединить с другими материалами, используется контактный клей.

Также надежным способом монтажа является сваривание.

Для этого применяется специальное сварочное оборудование, которое обеспечивает высокий уровень адгезии посредством воздействия высокой температуры.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА



Казахстан, г. Алматы

• ул. Сатпаева 90/34 • ул. Казыбаева 61а
Тел.: +7 (727) 312 38 88 Тел.: +7 (707) 399 88 88

WhatsApp: +7 (700) 399 88 88

Сайт: www.ADMART.kz

