

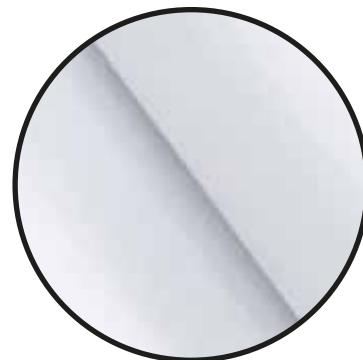
ВИНИЛ ДЛЯ ПИГМЕНТНОЙ ПЕЧАТИ

ОПИСАНИЕ

Вес: 143 ± 5г/м²
Ширина: 0.914м, 1.07м, 1.27м, 1.52м
Артикул: ZF24, ZF25, ZF26, ZF27

ФУНКЦИИ

1. Чернила быстро высыхают, и опасность размазывания при соприкосновении с соседними поверхностями уменьшается;
2. Подходит для стендов, фотообоев, портретов и иного интерьерного оформления
3. Прочная синтетическая бумага.
4. Отличное впитывание чернил, четкое и яркое качество изображения.
5. Рекламные материалы на виниле исключительно устойчивы к воздействию агрессивных факторов внешней среды (им не вредят дождь, снег, ветер, промышленные выбросы и пр.);



ПРИМЕНЕНИЕ

1. Очистите стену и устраните недостатки
2. Найти нужное положение, чтобы изображение находилось по центру
3. Разгладить обои от центра к краям

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Устойчив к кратковременному нагреву 220 С

Внимание! Технические характеристики бумаги имеют ознакомительный характер и могут быть изменены заводом-изготовителем без предупреждения!

Материал предмета: PP Paper

Вес материала: 131±3 um

Материал лайнера: PET

Вес лайнера: 23±2 um

Общий вес: 143 ± 5

Общая толщина: 198 ± 5

Покрытие: 22± 2 г/м²

Толщина клея: 14 um ± 1.5 г/м²

Тип клея: Клей на водной основе

Внутренний диаметр тубы: 2'

Размер коробки: 0.13*0.13*0.964/1.12/1.32/1.57

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Рулоны пленки должны храниться в фабричной упаковке (пакете и коробке) в горизонтальном положении на специальном настиле или в подвешенном состоянии (в пакете) на соответствующих опорах.

Во избежание механических повреждений не следует складывать пленку в высокие штабели и размещать ее на жестких поверхностях в вертикальном положении.

При неправильном складировании могут возникнуть незаметные на первый взгляд дефекты, которые после установки готового изделия станут очевидными.

Значительные поверхностные и торцевые повреждения негативно сказываются на качестве плоттерной резки.

Рулоны после использования необходимо возвращать в упаковку.

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Информация, упомянутая в этом техническом паспорте продукта, основана на тестах производителя
2. Влажность окружающей среды более 70% в разных районах ухудшит качество печати.
3. Для достижения лучшего результата рекомендуем следовать данной инструкции.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА

