

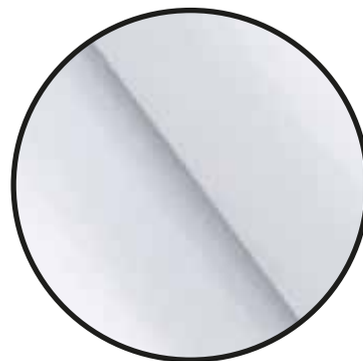
ВИНИЛ БЕЗ КЛЕЯ

ОПИСАНИЕ

Вес: 100 ± 5 г/м²
Ширина: 1,27м, 1,52м
Артикул: ZF22, ZF23

ФУНКЦИИ

1. Чернила быстро высыхают, и опасность размазывания при соприкосновении с соседними поверхностями уменьшается;
2. Подходит для постеров, эмоциональных картин, оформления колон, декораций и другой продукции, используемой внутри помещений.
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 ум

Материал лайнера: /

Вес лайнера: /

Общий вес: 100 ± 5

Общая толщина: 160 ± 6

Покрытие: 22± 2 г/м²

Толщина клея: 1.7-1.9 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

