

# БУМАГА СИНТЕТИЧЕСКАЯ ДЛЯ СКРОЛЛЕРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ PP200 2.8\*100 м

## ОПИСАНИЕ

Бумага: полупрозрачная полипропиленовая бумага

Клеевой слой: нет

Ширина рулона: 2,8 м / 3,2м

Длина рулона: 100 м

Артикул: MS190MN28, MS190MN32



## ФУНКЦИИ

1. Качественное отображение печати
2. Высокая скорость высыхания чернил
3. Устойчив к желтению

## 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

Материал водостойкий, обладает высокой механической прочностью; не деформируется при перепадах температур

Диаметр втулки (тубы): 75мм

Тип поверхности: Матовая

Основа: Полипропилен

Тип упаковки: Картоновая коробка

Страна производитель: Китай

Ширина материала: 2,8 м / 3,2м

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Все рулоны должны храниться в вертикальном состоянии или быть подвешены на стеллажах. Горизонтальное хранение может привести к повреждению поверхности бумаги. Поврежденные участки пленки могут изменить цветопередачу после нанесения печати.

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1.Подходит для цифровой печати с использованием сольвентных, экосольвентных и UV-чернил.  
Перед печатью необходимо тестировать чернила на совместимость

2.Управление увлажнением - наиболее важный фактор, влияющий на качество офсетной печати.  
Используйте 11-15% спиртовой раствор или его заменитель, который улучшит качество печати.  
Рекомендуемый показатель pH=5,5-6, температура - 9-15оС.  
Поскольку Polylith, в отличие от бумаги, не впитывает влагу, количество воды должно быть  
как можно меньше, в противном случае это замедлит высыхание краски.  
Давление при печати должно быть на 5-10% меньше, чем для обычной бумаги.

3.Рекомендуется использовать противоотмарочные порошки с размером зерна,  
на 1/3 большим, чем обычно.

Не советуем пользоваться порошками для лакирования на основе крахмала, потому что они  
не обеспечивают достаточной защиты от отмаривания

4.Во избежание отмаривания на сушку требуется по меньшей мере 5 часов.  
Для полного высыхания краски перед подрезкой, лакировкой и отделочными операциями требуется  
не менее 12 часов.

Применение ультрафиолетовой сушки с соответствующими красками или инфракрасной сушки  
может ускорить высыхание краски.  
Для сохранения стабильности размеров, температура при сушке должна быть не более 65оС.

## 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](http://www.ADMART.kz)

