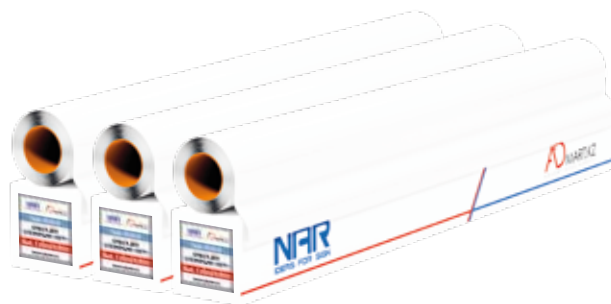


# КАЛЬКА ДЛЯ СУБЛИМАЦИИ 1,63МХ1000М, SUB163

## ОПИСАНИЕ

Длина рулона: 1000 м  
Ширина рулона: 1,63 м  
Артикул: SUB163



## ФУНКЦИИ

1. Калька имеет целлюлозную основу, что объясняет ее меньшую, по сравнению с пленками, износостойкость.
2. При нанесении сублимационной печати на текстиль, кальку используют в качестве защитного материала, который предотвращает загрязнение термопресса в случае, если сублимационные чернила пропитаются сквозь ткань.

Диаметр втулки (тубы): 75мм

Материал подложки: Нет

Метод производства: Каландрирование

Основа: Бумага

Плотность г/м<sup>2</sup>: 400

Страна производитель: Китай

Тип поверхности: Пропитана воском

Тип упаковки: Картонная коробка

Торговая марка: NAR

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Для сохранения эксплуатационных свойств такой бумаги необходимо обеспечить надлежащие условия ее хранения.

В первую очередь надо позаботиться о поддержании влажности на уровне 30-50%.

Более низкий показатель приведет к скручиванию листов и загибанию их уголков. При печати на кружках и тарелках это не критично, но в случае применения деформированной бумаги для термопереноса на ровные поверхности изображение может получиться нечетким.

При превышении рекомендованного показателя влажности также происходит деформация, да и сама бумага быстро портится.

Хранить бумагу нужно в темном регулярно проветриваемом помещении. В идеале стоит избегать попадания на бумагу прямых солнечных лучей. Без крайней необходимости лучше не доставать листы из упаковки и не разматывать рулоны (если бумага поставляется в такой форме). Не допускается хранение в запыленных или откровенно грязных местах.

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед отправкой бумаги в принтер, надо выяснить, на какой стороне нужно печатать. Для этого достаточно сравнить обе стороны листа и визуально (в некоторых ситуациях тактильно) определить печатную основу.

В настройках печати нужно установить режим «Наилучшее фото». Изображения следует печатать зеркально, иначе после термопереноса на конечные заготовки они будут отображаться некорректно.

После распечатки картинки на бумаге можно приступать к созданию принта на заготовке. Для этого понадобится термопресс.

Для начала нужно положить заготовку на нижнюю поверхность пресса, а сверху поместить подготовленную сублимационную бумагу с изображением (так, чтобы местоположение картинки совпадало с местом ее желаемого размещения на заготовке).

Далее нужно все это накрыть чистым листом, а затем закрепить верхней поверхностью (зажимом) термопресса и включить аппарат.

Через несколько минут (итоговое время зависит от материала изделия, прописывается в инструкции к термопрессу) изображение перенесется на заготовку.

При печати на кружках и других неплоских изделиях понадобится дополнительно крепить бумагу к заготовке термоскотчем.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА

