

ТЕРМОТРАНСФЕРНАЯ ПЛЕНКА ФЛЕКС ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ДЛЯ ПЕЧАТИ (H3001)

Термотрансферная пленка Флекс для печати – это полиуретановая пленка высокого качества для нанесения любого печатного изображения на ткани под воздействием температуры и давления. Состоит из двух слоев: непосредственно сама пленка с термоактивируемым клеевым слоем, которая переносится на ткань. В обычных условиях клей твердый, но при необходимой температуре расплавляется и прочно приклеивает пленку к ткани.

ОПИСАНИЕ

Термотрансферная полиуретановая пленка Флекс для печати предназначена для резки с помощью плоттера, печати любого изображения и нанесения на ткань.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер: 50см * 25м

Вес: 5кг / рулон

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ТЕРМОПЕЧАТИ

Следующая инструкция применяется только при стандартных условиях.

Температура: 135-140°C (275-285°F)

Время: 15-30 секунд (рекомендуемое)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- 1) Нанести печать на лицевую сторону пленки.
- 2) Резку плоттером выполняйте также с лицевой стороны пленки, с помощью термотрансферной монтажной пленки перенести изображение.
- 3) Подготовленный макет расположите на текстильном изделии.
- 4) С помощью термопресса перенесите рисунок на текстильное изделие. При среднем давлении рекомендуем держать 15-30 секунд.

ТКАНИ ПОДХОДЯЩИЕ ДЛЯ ПЛЕНКИ

Хлопок, полиэстер, хлопок с добавлением синтетической ткани.

Не подходит для окрашенных и обработанных тканей.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Информация, содержащаяся в данном документе, дается на основании нашего опыта.

Мы рекомендуем Вам протестировать нашу продукцию прежде, чем использовать ее в серийном производстве.



90мкр

H3001
для печати



вырезайте рисунок с тыльной стороны



готовое изделие



среднее давление
135-140°C
275-285°F



рекомендуемое время под прессом 15-30 секунд

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

