

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пленка P.S.ADHESIVE (компании SISER)

Описание:

Термотрансферная пленка для плоттерной резки с клеевым полиэстером и защитным слоем (розового цвета), предназначенная для нанесения трафаретной печати фольгой (например, Фольга Siser HS).

Состав подложки: клеевой полиэстер.

Средняя толщина материала: 60 микрон

Основная информация:

Технические характеристики по применению пленки рекомендованы как основа для работы со стандартными типами тканей.

Рекомендуемый нож для резки: 45 градусов

Минимальное давление ножа: 50гр

Скорость резки: 30см/сек

Температура термопереноса: 150°C

Время переноса: 5сек.

Давление термопресса: среднее (3-4 бар).

Нанесение:

- 1) Удалите защитный слой (розовый) на необходимую длину;
- 2) Нарезать материал **в зеркальном отображении**;
- 3) Удалить облойд (лишнюю пленку);
- 4) Расположить материал на предмет одежды или ткани подложкой вверх;
- 5) Прижать аппликацию при помощи термопресса;
- 6) Снять подложку, когда пленка еще **горячая**.

Подходит для материалов:

Хлопок, полиэстер, смесовые ткани. Не подходит для материалов с силиконовыми и влагостойкими пропитками, обработанные и окрашенные сублимационными чернилами.

Стирка (через 24 часа после нанесения):

Максимальная температура 40°C, не отбеливать и не использовать с агрессивными чистящими средствами.

Сухая чистка: нет

Барабанная сушилка: нет

**Внимание! Вся информация на данном листе дана на основании нашего опыта.
Мы настоятельно рекомендуем проводить тест перед началом производства!**