

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пленка P.S.FILM (компании SISER)

Описание:

Полиуретановый материал, предназначен для раскроя на режущем плоттере. Материал тонкий и имеет высокую стойкость к стирке, легко режется, счищается и наносится на ткань. Идеален для многослойной аппликации.

Состав подложки: клеевой полиэстер.

Средняя толщина материала: 90 микрон

Материал сертифицирован по европейскому стандарту **Öko-Tex®Standart 100 класса I**.

Внимание! Пленки флуоресцентных цветов могут оставлять следы на внутреннем слое ткани!

Основная информация:

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

Рекомендуемый нож для резки: 45-50 градусов

Минимальное давление ножа: 40гр

Температура термопереноса: 150°C

Время переноса: 15сек.

Давление термопресса: среднее (3-4 бар).

Нанесение:

- 1) Нарезать материал **в зеркальном отображении**;
- 2) Удалить облойд (лишнюю пленку). Для более легкого и быстрого снятия пленки мы рекомендуем подержать нарезанный материал на горячей поверхности (при температуре 60/70°C) на несколько секунд;
- 3) Расположить материал на предмет одежды или ткани подложкой вверх;
- 4) Прижать аппликацию при помощи термопресса;
- 5) Снять подложку, когда пленка еще **горячая** (возможно как горячее, так и холодное снятие).

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 80°C, не отбеливать и не использовать с агрессивными чистящими средствами.

Сухая чистка: нет

Барабанная сушилка: да

Внимание! Вся информация на данном листе дана на основании нашего опыта.

Мы настоятельно рекомендуем проводить тест перед началом производства!