

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пленка P.S.FILM PERFOR (компании SISER)

Описание:

Перфорированный полиуретановый материал предназначен для раскроя на режущем плоттере. При использовании пленки гарантированы высокая стойкость к стирке, легкая резка, очистка и нанесение. Перфорированная пленка дает возможность испаряться влаги и в то же время придает особый декоративный эффект.

Подложка: клеевой полиэстер.

Средняя толщина материала: 90 микрон.

Материал сертифицирован по европейскому стандарту

Öko-Tex®Standart 100 класса I.

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: 80гр

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 легкого снятия пленки мы предлагаем оставить нарезанный материал на горячей поверхности (60/70°C) на несколько секунд;
- 3) Расположить изображение на текстиле подложкой вверх;
- 4) Произвести перенос аппликации при помощи термопресса;
- 5) Снять подложку **теплой** или **холодной**.

Подходит для материалов:

Хлопок, полиэстер, смешенного хлопка с полиэстером. Не подходит для синтетически обработанных и окрашенных материалов (сублимационные чернила).

Стирка (после 24часов после нанесения):

Максимальная температура 60°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!