

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пленка VIDEOFLEX PU

(компания SISER)

Описание:

Материал тонкий полиуретановый предназначен для раскроя на режущем плоттере. Высокая устойчивость к стирке, легко режется, счищается и наносится. Рекомендован для многослойной аппликации.

Материал сертифицирован **Öko-Tex® Standard**

100 Classe I Состав подложки:

полиэстер. **Средняя толщина:** 90микрон.

Основная информация:

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

Рекомендуемый нож для резки: 60 градусов

Минимальное давление ножа : 50гр

Температура термопереноса: 150°C

Время переноса: 15сек.

Давление термопресса: низкое (2-3 бар).

Нанесение:

- 1) Нарезать материал **в зеркальном отображении** при минимальном давлении ножа;
- 2) Удалить облойд (лишнюю пленку);
- 3) Расположить материал на предмет одежды или ткани подложкой вверх;
- 4) Прижать аппликацию при помощи термопресса;
- 5) Снять подложку, когда пленка **остынет**.

Подходит для материалов:

Хлопок, полиэстер, смесовые ткани.

Не подходит для материалов с силиконовыми и влагостойкими пропитками, обработанные и окрашенные сублимационными чернилами.

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!