

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пленка SPARKLE (компании SISER)

Описание:

Полиуретановый материал с блестками, запечатанными внутри пленки, предназначен для раскроя на режущем плоттере. Материал прекрасно подходит для многослойного нанесения.

Состав подложки: клеевой полиэстер.

Средняя толщина: 120микрон.

Основная информация:

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

Рекомендуемый нож для резки: 45гр.

Минимальное давление ножа: 80гр

Температура термопереноса: 155°C

Время переноса: 15сек.

Давление термопресса: среднее (3-4 бар).

Нанесение:

- 1) Нарезать материал в **зеркальном отображении**;
- 2) Удалить облойд (лишнюю пленку);
- 3) Расположить материал на предмет одежды подложкой вверх;
- 4) Произвести перенос аппликации с помощью термопресса;
- 5) Снять подложку **горячей**.

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: нет

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