

*Термотрансферные пленки и бумаги для принтов на ткань*

## Термотрансферная бумага Omnia 130 Universal (Plotterfilms)

### 1. Описание:

Термотрансферная белая, матовая пленка на бумажной основе для печати на лазерных и струйных принтерах, последующей плоттерной резки по контуру и термопереноса изображений на темные ткани. Размер фрагментов не должен быть меньше 2 см.

Толщина пленки 130 микрон.

Подложка – бумага на статике.

### 2. Основная информация:

Все рекомендации носят общий характер и могут варьироваться в зависимости от вида и типа ткани.

Угол заточки ножа: 45°.

Температура переноса: 145–150°C.

Время: 12–15 сек.

Давление термопресса: среднее.

### 3. Инструкция:

- напечатать на принтере изображение в прямом виде;
- вырезать изображение по контуру на плоттере или вручную
- удалить (вычистить) ненужные фрагменты;
- снять с «родной» подложки вручную или используя термостойкую монтажку;
- положить трансфер на изделие изображением вверх.
- закрыть пергаментом или силиконовым листом;
- прижать термопрессом на требуемое время;
- удалить монтажку теплой.

### 4. Ткани:

Подходит для нанесения на хлопок, полиэстер, смесовые ткани. **Можно на нейлон!!!**

Не подходит для тканей с пропитками и окрашенных сублимацией.

### 5. Стирка (не ранее, чем через 24 часа после нанесения):

Температура до 60°C.

Без отбеливателей и других агрессивных моющих и чистящих средств.

Глажка: теплым утюгом с обратной стороны.

Химчистка: нет.

Машинная сушка: да.

### Внимание !!!

**Вся вышеприведенная информация основана исключительно на нашем опыте и носит рекомендательный характер. Настоятельно советуем производить тесты перед началом работы.**

**ТРАНСФЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

Санкт-Петербург

тел.: +7 (812) 642-72-29, 642-72-39

www.transfer78.ru