

*Термотрансферные пленки и бумага для принтов на ткань*

## Термотрансферные пленки Reflective BRICK 3D (TMT)

### 1. Описание:

3D пленки (толщина 1000 микрон), обладающие свойствами светоотражения (светоотражающие) с различными эффектами.

Используются для плоттерной резки с последующим термопереносом на ткань.

Подложка – **клейкая!**

### 2. Основная информация:

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

Угол заточки ножа: 60° или используйте специальные ножи для особо толстых пленок.

Давление термопресса: несильное-среднее (3,0 bar).

### 3. Инструкции:

– Температура переноса 130–150°C

– у некоторых артикулов надо перед резкой удалить **защитную бесцветную пленку или бумагу на клеевой стороне;**

– вырезать требуемое изображение на плоттере в зеркальном виде;

– удалить (вычистить) ненужные фрагменты;

– предварительно пропарить изделие или ткань в термопрессе прим. 3–5 сек.

– положить на изделие или ткань подложкой вверх и прижать термопрессом на 15 секунд;

– удалить подложку холодной и после этого желательно еще раз прижать с обратной стороны через тефлон или лист пергамента термопрессом на 10–15 секунд.

### 4. Ткани:

Подходят для нанесения на хлопок, полиэстер, акрил, смесовые ткани.

**Предварительная проба нанесения обязательна.**

Не подходят для тканей с пропитками.

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

Температура до 40°C вывернув наизнанку. Без отбеливателей.

Глажка теплым утюгом с обратной стороны.

Химчистка и машинная сушка не рекомендуются.

### Внимание !!!

Вся вышеприведенная информация основана исключительно на нашем опыте и носит только рекомендательный характер.

**Обязательно нужно производить тесты резки-переноса-стирки перед началом работы!!!**

**ТРАНСФЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

Санкт-Петербург

тел.: +7 (812) 642-72-29, 642-72-39

www.transfer78.ru