



Термотрансферная плёнка для полноцветной печати **PRINTABLE**

Сверкающий эффект (сольвент, экосольвент)

7501 белая, глянцевая



Толщина материала
40 µm

Структура плёнки

ПУ белая матовая плёнка
Кополиэстеровый термоклей
Чувствительный к давлению клей
Полиэстеровая плёнка 100µ



Параметры переноса

- 160 °C
- 10 секунд
- 3-4 бар (среднее давление)



Стирка изделий

Вывернутыми наизнанку

- t max 40 °C
- Химчистка и центрифуга нежелательны. Не отбеливать



Подходит для

- 100% хлопка, полиэстера, акрила, смешанных тканей

Световозвращающие (сольвент, экосольвент и УФ-принтеры)

7510 белая, матовая



Толщина материала
24 µm

Структура плёнки

ПУ белая матовая плёнка
Кополиэстеровый термоклей
Чувствительный к давлению клей
Полиэстеровая плёнка 100µ



Параметры переноса

- 150 °C
- 8 секунд
- 4-5 бар (высокое давление)



Стирка изделий

Вывернутыми наизнанку

- t max 40 °C
- Химчистка и центрифуга нежелательны. Не отбеливать



Подходит для

- 100% хлопка, полиэстера, акрила, смешанных тканей

Светящиеся или фосфоресцентные (сольвент, экосольвент, УФ)

7550 зелёный лайм



Толщина материала
350 µm

Структура плёнки

ПУ белая матовая плёнка
Кополиэстеровый термоклей
Чувствительный к давлению клей
Полиэстеровая плёнка 100µ



Параметры переноса

- 150 °C
- 8 секунд
- 4-5 бар (высокое давление)



Стирка изделий

Вывернутыми наизнанку

- t max 40 °C
- Химчистка и центрифуга нежелательны. Не отбеливать



Подходит для

- 100% хлопка, полиэстера, акрила, смешанных тканей



Белая (для сольвента, экосольвента)

7561 матовая / 7562 глянцевая



**Толщина
материала**
85 μ m

Структура плёнки

ПУ белая матовая плёнка
Кополиэстеровый термоклей
Чувствительный
к давлению клей
Полиэстеровая плёнка 100 μ



**Параметры
переноса**

- 150 °C
- 15 секунд
- 3-4 бар (среднее давление)



**Стирка
изделий**
Вывернутыми
наизнанку

- t max 60 °C
- Химчистка и центрифуга нежелательны. Не отбеливать



**Подходит
для**

- 100% хлопка, полиэстера, акрила, смешанных тканей

Белая (для сольвента, экосольвента, латекса)

7565 матовая / 7566 глянцевая



**Толщина
материала**
55 μ m

Структура плёнки

ПУ белая матовая плёнка
Кополиэстеровый термоклей
Чувствительный
к давлению клей
Полиэстеровая плёнка 100 μ



**Параметры
переноса**

- 150 °C
- 15 секунд
- 3-4 бар (среднее давление)



**Стирка
изделий**
Вывернутыми
наизнанку

- t max 60 °C
- Химчистка и центрифуга нежелательны. Не отбеливать



**Подходит
для**

- 100% хлопка, полиэстера, акрила, смешанных тканей
- Нейлона и тканей с пропитками

Белая (для сольвента, экосольвента - с эффектом субли-стоп)

7701 матовая



**Толщина
материала**
135 μ m

Структура плёнки

ПУ белая матовая плёнка
ПУ термоклей
Чувствительный
к давлению клей
Полиэстеровая плёнка 100 μ



**Параметры
переноса**

- 150 °C
- 15 секунд
- 3-4 бар (среднее давление)



**Стирка
изделий**
Вывернутыми
наизнанку

- t max 40 °C
- Химчистка и центрифуга нежелательны. Не отбеливать



**Подходит
для**

- Сублимированных тканей

Ввиду различного качества одежды и термопрессов мы рекомендуем тестировать материалы перед применением



Прозрачная (для сольвента, экосольвента)

7563 полуматовая / 7564 глянцевая



**Толщина
материала**
40 μ m

Структура плёнки

ПУ белая матовая плёнка

ПУ термоклей

Чувствительный
к давлению клей

Полиэстеровая плёнка 100 μ



**Параметры
переноса**

- 150 °C
- 15 секунд
- 3-4 бар (среднее давление)



**Стирка
изделий**

Вывернутыми
наизнанку

- t max 60 °C
- Химчистка и центрифуга
нежелательны.
Не отбеливать



**Подходит
для**

- 100% хлопка,
полиэстера, акрила,
смешанных тканей



Рекомендации по хранению

Для достижения наилучших результатов
мы рекомендуем хранить рулоны вертикально, вдали
от источников тепла, влаги и прямых солнечных лучей



**Размеры рулонов полиэстеровой
монтажной плёнки Nova-Tasky AT003:**

- 50 см x 25 м
- Другие размеры доступны по запросу



**Размеры рулонов
Nova-flex PRINTABLE**

- 50 см x 25 м
- Другие размеры доступны по запросу



Многослойная аппликация

Да, только на полиуретановый флекс

Ввиду различного качества одежды и термопрессов мы рекомендуем тестировать материалы перед применением