

# ТЕРМОТРАНСФЕРНАЯ ПЛЕНКА ФЛЕКС ПОЛИУРЕТАНОВАЯ

Термотрансферная пленка Флекс – это полиуретановая пленка высокого качества для нанесения изображения / аппликаций (предварительно вырезанных на плоттере) на ткани под воздействием температуры и давления. Состоит из двух слоев: непосредственно сама пленка с термоактивируемым клеевым слоем, которая переносится на ткань и защитная прозрачная подложка с лицевой стороны. В обычных условиях клей твердый, но при необходимой температуре расплавляется и прочно приклеивает пленку к ткани.



**90мкр**

H0501  
цветная



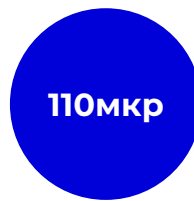
**90мкр**

H0506  
цветная



**80мкр**

H0509  
цветная



**110мкр**

H0508  
цветная



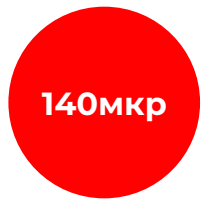
**110мкр**

H0502  
цветная



**80мкр**

H1116  
цветная



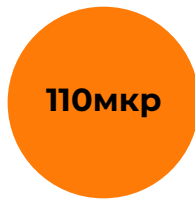
**140мкр**

H0523  
цветная



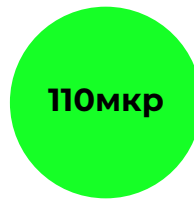
**120мкр**

H0513  
флуоресцентная



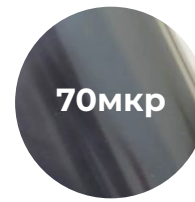
**110мкр**

H0549  
флуоресцентная



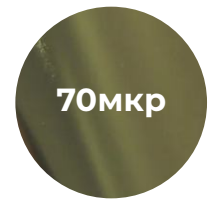
**110мкр**

H0550  
флуоресцентная



**70мкр**

H1101  
металлизирующая



**70мкр**

H1102  
металлизирующая



**70мкр**

H1114  
металлизирующая



**100мкр**

H1707  
металлизирующая



**100мкр**

H1705  
металлизирующая



**100мкр**

H1706  
металлизирующая



**100мкр**

H0516  
металлизирующая



**100мкр**

H0517  
металлизирующая



**130мкр**

H1501  
светоотражающая



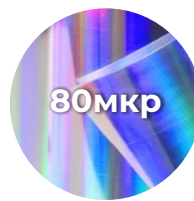
**110мкр**

H1502  
светоотражающая



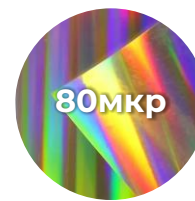
**150мкр**

H1001  
голографическая



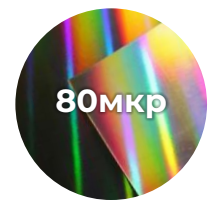
**80мкр**

H1228  
голографическая



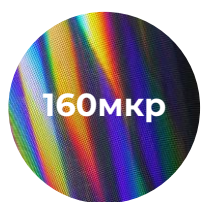
**80мкр**

H1226  
голографическая



**80мкр**

H1227  
голографическая



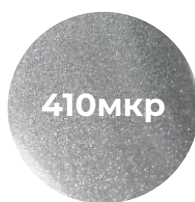
**160мкр**

H1302  
голографическая



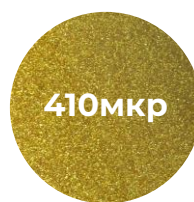
**160мкр**

H1242  
голографическая



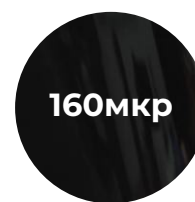
**410мкр**

H0101  
с блестками



**410мкр**

H0102  
с блестками



**160мкр**

H0601  
с блестками



**140мкр**

H1601  
фосфорная

## ОПИСАНИЕ

Термотрансферная полиуретановая пленка Флекс предназначена для резки с помощью плоттера и нанесения на ткань.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Размер:** 50см \* 25м

**Вес:** 5кг / рулон

## ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ТЕРМОПЕЧАТИ

Следующая инструкция применяется только при стандартных условиях.

**Температура:** 135-140°C (275-285°F)

**Время:** 15-30 секунд (рекомендуемое)

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- 1) Резку плоттером выполняйте только с тыльной стороны пленки.
- 2) Удалите из вырезанного макета излишки пленки.
- 3) Подготовленный макет расположите на текстильном изделии.
- 4) С помощью термопресса перенесите рисунок на текстильное изделие. При среднем давлении рекомендуем держать 15-30 секунд.

## ТКАНИ ПОДХОДЯЩИЕ ДЛЯ ПЛЕНКИ

Хлопок, полиэстер, хлопок с добавлением синтетической ткани.

Не подходит для окрашенных и обработанных тканей.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Информация, содержащаяся в данном документе, дается на основании нашего опыта.

Мы рекомендуем Вам протестировать нашу продукцию прежде, чем использовать ее в серийном производстве.



вырезайте рисунок  
с тыльной стороны



готовое  
изделие



среднее  
давление  
135-140°C  
275-285°F



рекомендуемое время  
под прессом 15-30 секунд

Казахстан, г. Алматы

• ул. Сатпаева 90/34

• ул. Казыбаева 61а

Тел.: +7 (727) 312 38 88 Тел.: +7 (707) 399 88 88

WhatsApp: +7 (700) 399 88 88

Сайт: [www.ADMART.kz](http://www.ADMART.kz)

