

Термотрансферные пленки для переноса полноцветного изображения на текстиль

Термотрансферная пленка PU COMPRINTER Os200 (Корея)

Белая непрозрачная пленка. Подходит для солвентной и эко-солвентной печати.

Пленка тонкая, эластичная.

Устойчивая к стирке.

Изображение получается ярким, сочным и очень реалистичным.

300 руб./п.м.



TATOO (SEF, Франция) - непрозрачная ПВХ пленка для темных тканей.

Подходит для солвентной, эко-солвентной и латексной печати.

Очень тонка, хорошо растяжимая.

Устойчивая к стирке.

405 руб./п.м.

ClearFlex (SEF, Франция) - прозрачная полиуретановая пленка.

Подходит для солвентных, эко-солвентных и латексных чернил.

Предназначена для белых или светлых тканей.

Очень тонкая, практически неощутима на изделии, эластичная.

Устойчивая к стирке.

370 руб./п.м.



После печати и вырезки отделить готовый трансфер от подложки и перенести термопрессе, с использованием тefлонового листа.

Поскольку материал тонкий, при переносе рисунка на ткань рекомендуется использовать монтажную пленку для переноса на ткань.

MASK TACK FILM (Корея)

90 руб./п.м.

Термоустойчивая прозрачная монтажная пленка для термотрансферных материалов.

Предназначена для переноса и составления многоцветных аппликаций из термопленок.

Удобная для позиционирования многоцветных композиций на ткани.

Отлично подходит для многоразового использования.

Не оставляя следов от клеевого слоя.

FiberPlus Sublimation (SEF, Франция)

Белая флокированная (бархатная) пленка для сублимационных чернил.

Предназначена для белых и темных тканей.

Дает очень яркую, сочную картинку.

Устойчивая к стирке.

580 руб./п.м.



SUBLIFLOCK (Hotmark, Франция)

Белая бархатная пленка для резки, термопереноса и сублимации.

Предназначена для сублимационной печати по хлопковым и смесовым светлым и темным тканям.

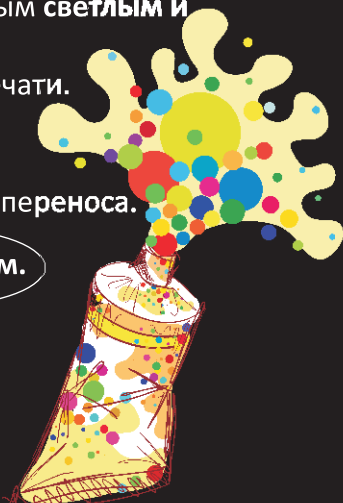
Дает яркую и эффектную картинку, свойственную сублимационной печати.

Нанесение объемное, и бархатное.

Не деформируется после стирки.

На сильной самоклеющейся подложке для удобства выборки и термопереноса.

630 руб./п.м.



Print & Cut

