

Quickflex - термотрансферная флекс пленка от компании CHEMICA (Франция).

С помощью пленки Quickflex вы можете производить быстрый термоперенос на текстиль - всего за 5 сек. Подложка снимается на горячую.

Quickflex - матовая, очень тонкая 80 мкр полиуретановая PU термотрансферная пленка с самоклеющейся полиэстерной подложкой. За счет прочного клеевого слоя на подложке пленка идеально подходит для вырезки мелких элементов и текстов.

Пленка мягкая и эластичная, приятная на ощупь после переноса (soft touch).

С помощью термопленки Quickflex вы можете переносить рисунки и логотипы на футболки, бейсболки, спецодежду, спортивную одежду, сумки, детскую и модную одежду.

Пленка подходит для переноса на хлопчатобумажные, льняные, акриловые, синтетические и смесовые ткани.

Пленка для термопереноса на текстиль Quickflex экологически чистая и не содержит вредных для здоровья веществ, а также не издает неприятного запаха в процессе работы в сравнении с пленками производство Корея.



3503 Black	3509 Royal blue	3508 Light blue	3531 Fluor green
3501 White	3530 Vivid blue	3518 Forest green	3541 Carolina Blue
3524 Grey	3512 Navy blue	3515 Chocolate Brown	3559 Maroon
3513 Lemon yellow	3525 Light green	3553 Crimson	3516 Royal Purple
3504 Golden yellow	3510 Green	3557 Apricot	3560 Plum
3505 Orange	3523 Silver	3514 Beige	3551 Fushia
3506 Red	3502 Gold*	3519 Teal	3555 Apple green
3529 Vivid red	3532 Fluor pink	3526 Fluor orange	
3528 Pink	3511 Fluor yellow		



#### Характеристики пленки:

- ⊙ Материал: матовая полиуретановая (PU) флекс пленка.
- ⊙ Подложка: самоклеющаяся полиэстерная прозрачная подложка.
- ⊙ Прочный клеевой слой позволяет вырезать мелкие элементы и тексты.
- ⊙ Толщина пленки: 80 мкр.
- ⊙ Подходит для переноса на хлопок, акриловые, синтетические и смесовые ткани.
- ⊙ Эластичность (stretchable): высокая.
- ⊙ Возможность наложения пленки на пленку: да.
- ⊙ Размер рулона: 50 см x 10 / 20 метров.
- ⊙ Режимы переноса: 165°C (5 сек).
- ⊙ Прозрачную подложку после переноса снимать на горячую.
- ⊙ Давление в прессе: среднее.
- ⊙ Угол заточки ножа для резки пленки на режущем плоттере: 45°.
- ⊙ Способ резки макета: в зеркальном отображении.
- ⊙ Рекомендуем предварительно прогреть тканевое изделие в прессе в течение 3-5 сек.
- ⊙ Используйте тефлоновую подложку или силиконовую бумагу при переносе изображений на текстиль для исключения переноса красителя с ткани на нагревательную плиту термопресса.
- ⊙ Мы рекомендуем всегда проводить тестирование материала перед массовым производством.
- ⊙ Стирка: не выше 60°C и без отбеливателей, не раньше, чем через 24 часа после переноса.
- ⊙ Глажка: с обратной стороны изделия.
- ⊙ Химчистка: нет.
- ⊙ Машинная сушка: да.
- ⊙ Сертификат: Oeko-Tex Label Standard 100 Class 1, Oeko-Tex Label Standard 100 Class 2 : 3502
- ⊙ Производство: Chemica (Франция).