

Quickflex - матовая термотрансферная 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 полиэстеровой 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.



Характеристики пленки:

- ⊙ Материал: матовая полиуретановая PU пленка.
- ⊙ Самоклеющаяся полиэстеровая прозрачная подложка.
- ⊙ Прочный клеевой слой на подложке 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 5 / 10 / 20 метров.
- ⊙ Режимы переноса: **165°C (5 сек)**.
- ⊙ Прозрачную подложку после переноса снимать на **горячую**.
- ⊙ Давление в прессе: **высокое**.
- ⊙ 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 на изнанку и без отбеливателей, не раньше, чем через 24 часа после переноса.
- ⊙ Глажка: с обратной стороны изделия.
- ⊙ Машинная сушка: да.
- ⊙ Сертификат: Oeko-Tex Label Standard 100 Class 1, Oeko-Tex Label Standard 100 Class 2 : 3502.
- ⊙ Про-во: Chemica (Франция).

