

Описание продукта

POLI-FLEX PREMIUM экологически безопасна, не содержит ПВХ, пластификаторов или тяжелых металлов (в соответствии со стандартом Оеко-Тех 100) Class I.

POLI-FLEX PREMIUM подходит для переноса на хлопковые и смешанные ткани: полиэстер/хлопок, полиэстер/акрил.

POLI-FLEX PREMIUM используется для оформления футболок, спортивных сумок, спортивной и повседневной одежды, изделий для промо-акций.

POLI-FLEX PREMIUM подходит для раскроя на всех видах плоттеров. Рекомендуется использовать стандартный нож на 45°. Подложку следует удалять в теплом состоянии, кроме неоновых цветов (POLI-FLEX 440 – 443) и POLI-FLEX 403, голубой лайнер должен быть удален после охлаждения. Затем мы рекомендуем нажать на материал в течение еще 2 сек. с теми же параметрами. Нейлон и ткани с гидрофобной пропиткой, не подходят для термопереноса. В этом случае мы рекомендуем использовать POLI-FLEX NYLON.

Пленка повторяет все изгибы ткани, приятна на ощупь, пользоваться таким изделием комфортно и удобно. POLI-FLEX PREMIUM отличается высокой непрозрачностью, что позволяет наносить ее на цветные и пестрые основы. POLI-FLEX PREMIUM с термостойкой подложкой из полиэстера с прочным клеевым слоем, позволяет перемещать вырезанные элементы на подложке и работать с трансферами, включающими мелкие детали. Сырье экологически безопасно, не содержит ПВХ, пластификаторов или тяжелых металлов (в соответствии со стандартом Оеко-Тех 100) Class I.

Гарантируется безопасное и долгосрочное склеивание POLI-FLEX PREMIUM с тканью при соблюдении условий температуры и давления при термопереносе. За исключением серий 403 Light Blue, 420 Gold Metallic, 430 Silver Metallic и неоновые цвета (440 – 443), остальные пленки POLI-FLEX PREMIUM серии можно наносить поверх друг друга.

Мы рекомендуем провести тест на материале.

В связи с различными влияниями, которые происходят при печати, резке, термопереносе, а также применения моющих и чистящих средств, ответственность производителя за качество распространяется только на необработанный материал.

Технические данные

Материал пленки:	Полиуретан, литая
Клей:	Полиуретановый термоклей
Толщина [мм]:	0,10 +/- 5 %
Подложка:	ПЭТ- пленка, самоклеящаяся

Условия переноса

Температура:	160 °C
Давление:	3,5 bar [среднее давление]
Время:	15 сек.

Стирка

Стирка	80 °C Подходит для сухой чистки; Перхлорэтилен (Тетрахлорэтилен). Стирать наизнанку.
--------	---

Стандартные размеры

500 mm x 10 m
500 mm x 25 m
1.000 mm x 25 m
1.524 mm x 25 m

Более подробная информация на странице 2.

Полиэстеровые ткани

Полиэстеровые ткани (например, футбольные майки, флисовые куртки) окрашены специальной краской. Во время термопереноса цветные частицы активизируются и могут проникать сквозь материал Flex. Поэтому мы рекомендуем использовать POLI-FLEX Blockout вместо POLI-FLEX PREMIUM. Цвета POLI-FLEX PREMIUM, отмеченные * имеют отличную устойчивость к сублимации, даже если они не обладают дополнительным Blockout покрытием.

Паспорт безопасности

При использовании в нормальных условиях, этот продукт не генерирует и не выделяет опасные химические вещества. Это неопасный продукт в соответствии с действующим критериями GefStoffV и ЕС. Поэтому не надо делать Паспорт безопасности материала для данного продукта. Паспорт безопасности служит только для соблюдения регламента о предоставлении информации в соответствии с REACH (ЕС) oN 1907/2006 и предоставляется по запросу. Этот продукт не является опасным продуктом в отношении транспортировки; он также не содержит веществ, которые загрязняют воду в соответствии с Федеральным законом о воде. После использования, утилизируйте отходы в соответствии с местными / национальными законами.