

Общая информация

POLI-FLEX® PERFORM – экологически проверенная тонкая (80мкм) полиуретановая пленка с матовой поверхностью, не отражающей свет в соответствии со стандартом ÖKO-TEX®Standard 100 Class I.

POLI-FLEX® PERFORM подходит для переноса на такие ткани, как хлопок, смешанные типы тканей полиэстер/хлопок и полиэстер/акрил.

POLI-FLEX® PERFORM может использоваться для нанесения надписей на майки, спортивную одежду, спортивные сумки и промо-товары.

POLI-FLEX® PERFORM может резаться на все типах режущих плоттерах. Рекомендуется использовать стандартный нож 45°. После удаления излишков пленки по завершению резки трансферная пленка переносится на ткань с помощью термопресса. Полиэстровая подложка должна удаляться теплой. Гарантированный надежный и долговременный результат только при соблюдении указанных условий давления и температуры. Рекомендуется проводить собственный тест на используемых тканях.

POLI-FLEX® PERFORM отличается отличной непрозрачностью, тонкая и эластичная пленка приятна на ощупь. POLI-FLEX® PERFORM с самоклеящейся подложкой из ПЭТ-пленкой можно снимать и наносить повторно для корректировки размещения. Сырьевой материал экологически инертен, не содержит ПВХ, пластификаторы или тяжелые металлы (в соответствии со стандартом ÖKO-TEX®Standard 100 Class I.).

Стандартные размеры

500 мм x 25 м

1.524 мм x 25 м

Технические характеристики

Переносная пленка:	Полиуретановая
Толщина [мкм]:	80,00 +/- 5 %
Подложка:	Полиэстровая пленка, самоклеящаяся

Условия термопереноса

Давление:	3,5 bar [среднее давление]
Температура/время:	160 °C, 10 сек.

Альтернатива

Давление:	2,0 bar [низкое давление]
Температура / время:	150 °C, 5 сек.

При использовании тканей их хлопка и смешанных тканей из хлопка и полиэстера с выраженной текстурой пожалуйста, отрегулируйте время переноса.

Стойкость к стирке

Влагостойкость:	60 °C Подходит для химчистки. Нейлон и ткани с силиконизированными пропитками не подходят для термопереноса. Для этого используется серия POLI-FLEX NYLON.
-----------------	--