

Пленки для термопереноса на текстиль Firstmark, Quickflex, Hotmark и Hotmark Revolution

Описание	Firstmark	Quickflex	Hotmark	Hotmark Revolution
Материал пленки	PVC	PU полиуретановая	PU полиуретановая	PU полиуретановая
Тип поверхности пленки	Полуматовая	Матовая, приятная на ощупь (Soft touch)	Матовая	Полуматовая
Толщина пленки	110 мкр 215 мкр - флюор цвета	80 мкр	55 мкр	75 мкр
Наличие клея на прозрачной подложке и его сила	Да Средний клеевой слой	Да Средний клеевой слой	Да Средний клеевой слой	Да Средний клеевой слой
Режимы термопереноса	15-20 сек / 150-160°C 20 сек / 120°C	5 сек / 165°C	20 сек / 160°C	20 сек / 120° 5 сек / 140°C 20 сек / 140°C - нейлон
Давление в прессе	среднее	среднее	среднее	среднее
Снятие прозрачной подложки после термопереноса	на холодную	на горячую	на холодную	на горячую или холодную, нейлон - на горячую
Угол заточки ножа для резки пленки на режущем плоттере	45°	45°	45°	45°
Способ резки макета	зеркально	зеркально	зеркально	зеркально
Устойчивость к стирке	до 90°C	до 60°C	до 80°C	до 60°C
Эластичность пленки	Средняя	Высокая	Суперэластичная	Высокая
Перенос на хлопок, полиэстер, синтетику и смесевые ткани	Да	Да	Да	Да
Перенос на нейлон и ткани с пропитками	-	-	-	Да
Сертификат безопасности Oeko-Tex Label Standard 100	Class 1 113\129: Class 2	Class 1 3502: Class 2	Class 1 432\475\411\431: Class 2	Class 1 323\311\331\326: Class 2
Экологически чистая	Да, не содержит Phthalate	Да	Да	Да
Количество цветов в серии	24 цвета	33 цвета	56 цветов	36 цветов
Возможность вырезки мелких текстов и элементов на пленке	Подходит для вырезки крупных и средних текстов и элементов	Подходит для вырезки мелких текстов и элементов	Подходит для вырезки очень мелких текстов и элементов	Подходит для вырезки мелких текстов и элементов
Сложность выборки пленки после резки на плоттере	Легко выбираются средние и крупные элементы	Легко выбираются мелкие тексты и элементы	Очень легко выбираются мелкие тексты и элементы	Легко выбираются мелкие тексты и элементы
Возможность изготовления многослойных аппликаций	Да (кроме флюор цветов)	Возможно нанесение пленки на пленку	Возможно нанесение пленки на пленку	Возможно нанесение пленки на пленку
Стоимость пленки	Низкая	Средняя	Высокая	Высокая
Производство	Chemica (Франция)	Chemica (Франция)	Chemica (Франция)	Chemica (Франция)

Примечание: Мы рекомендуем всегда проводить тестирование материала перед массовым производством. Перед нанесением изображения на текстиль предварительно прогрейте тканевое изделие в прессе в течение 3-5 сек для удаления влаги и разглаживания. Используйте тефлоновую подложку или силиконовую бумагу при переносе изображений на текстиль для исключения переноса красителя с ткани на нагревательную плиту термопресса.