

Технические характеристики Термопленки NOVA 8600 SUBLI-FABRIC  
Германия

Характеристики	NOVA 8600 SUBLI-FABRIC	NOVA 8700 PATCH-TWILL
Ширина рулонов	0.5м	
Условия хранения рулонов	Температура хранения: +15 ... +25 °С, Влажность: 45 - 65%, Отсутствие прямых солнечных лучей	
Совместимые типы тканей	Подходит для 100% хлопка, 100% полиэстера, 100% акрила, или смесей хлопок/полиэстер/акрил. Для водоотталкивающих тканей мы рекомендуем использовать серии 3900 NYLON или 1500 LOWTEMP / 3 SECONDS.	Хлопок, полиэстер, акрил - в чистом виде или в любых смешениях. С осторожностью и предварительными тестами: ткани с гидрофобными пропитками.
Материал пленки	100% полиэстеровый ворс	Полиэстеровое полотно с саржевым крупным плетением
Основа термокля	Кополиэстер	
Толщина пленки с учетом термокля	350 μ	5000 μ
Толщина пленки без учета термокля	300 μ	430 μ
Материал подложки	Полиэстер	Без подложки
Тип подложки	Клеевая	
Адгезия клеевого слоя подложки	Средняя	
Многослойная аппликация	Не рекомендована	Рекомендована (любые термопленки на PATCH-TWILL, а также PATCH-TWILL на PATCH-TWILL)
Раскрой в плоттере	Прямой (не зеркальный)	
Угол заточки ножа плоттера	45 или 60° (стандартный или острый)	60° острый
Температура переноса	170 °С	165 °С
Время переноса	8 сек	5 сек с лицевой / 15 сек с изнаночной стороны
Давление пресса	3 - 4 bar (среднее)	
Удаление подложки	Теплое	
Стирка изделий с изображением	Наизнанку	
Предельные температуры стирок	40 °С. Не использовать отбеливатель.	40 °С. Не использовать отбеливатель.
Сертификаты	ОЕКО-Тех® Standard 100 Class I (гипоаллергенно. Безопасно)	