

Стандартные (плоттерные) термопленки - гладкие матовые или глянцевые, составляющие базу ассортимента производителей. Предназначены для декорирования стандартного текстиля — хлопка, синтетики и смесовых тканей. Обычно имеют самую широкую цветовую палитру – до 100 оттенков.	Основные параметры и характеристики							
	состав пленки	толщина с термоклеем	тип подложки	T° переноса	время переноса	T° стирки	совместимые ткани	Примечание
NOVA-FLEX premium -стандартная серия	полиуретан	90 мкм	клеевая	155 - 165 °С	17 – 20 сек	до 95 С для белых и черных, до 80С для остальных)	Любые ткани. С осторожностью: нейлон и ткани с водоотталкивающими пропитками	<ul style="list-style-type: none"> • 99 цветов с матовой поверхностью • высочайшая стойкость к стиркам (до 95°С для белых и черных, до 80°С для остальных) • толщина 90 μ
NOVA-FLEX weed-ex -без ручной выборки	полиуретан	90 мкм	двухслойная клеевая	165 °С	15 сек	95-100 °С	Любые ткани. С осторожностью и предварительными тестами: ткани с водоотталкивающими пропитками и крашеный полиэстер.	<ul style="list-style-type: none"> • с двумя силиконовыми подложками • ОСОБЕННОСТЬ: внутренние сегменты прорезаются вместе с первой подложкой, после её удаления остаются на ней – не нужно делать долгую выборку • стойкость к стиркам (до 95°С) • толщина 90 μ
NOVA-FLEX 1500 LOW temp/3 sec -сокращенное время приваривания к ткани	Термо-пластичный полиуретан	85 мкм	клеевая	165 - 135 °С	165 °С / 3-4 секунды или 135 °С / 6 секунд	60 °С	Любые ткани, включая нейлон и ткани с водоотталкивающими пропитками (кроме 1500 3 SECONDS, для нейлона / пропиток рекомендована, также, серия 3900 NYLON)	<ul style="list-style-type: none"> • 69 цветов с матовой поверхностью • стирка до 60°С • толщина 85 μ
NOVA-FLEX 1100 High Gloss -суперглянец	Термо-пластичный полиуретан	90 мкм	клеевая	165 °С	15 сек	60 °С	Хлопок, полиэстер, акрил – в чистом или смешанном виде. С осторожностью и предварительными тестами: гидрофобные ткани (с пропитками). Для них рекомендованы серии: 3900 NYLON или 1500 3 SECONDS.	<ul style="list-style-type: none"> • глянцевая поверхность (три цвета: белый, черный и красный) • стирка до 60°С • толщина 90 μ
SoftCut (Копея) - стандартная серия	полиуретан	80-90 мкм	клеевая	150 °С	7 сек	60°С	Стандартные ткани. Не подходит для материалов с силиконовыми и влагостойкими пропитками, обработанные и окрашенные сублимационными чернилами	Полиуретановая плёнка SoftCut подходит для раскроя на режущем плоттере. Тонкая эластичная плёнка устойчива к стиркам и барабанной сушке.
Основные параметры и характеристики								

Декоративные термопленки - обладают спецэффектом, оригинальной и яркой фактурой. К ним относятся светоотражающие, металлизированные, зеркальные, с блестками, светящиеся в темноте, имитирующие вышивку, объемные пленки.	состав пленки	толщина с термо-клеем	тип подложки	Т° переноса	время переноса	Т° стирки	совместимые ткани	Примечание
NOVA-FLEX 1600 SPECIALS - эффект хамелеона	Термо-пластичный полиуретан	90 мкм	клеевая	150°C	10 сек	60°C	Подходит для 100% хлопка, 100% полиэстера, 100% акрила, или смесей хлопок/полиэстер/акрил.	<ul style="list-style-type: none"> • два цвета: красный и синий, меняющих оттенок в зависимости от угла обзора • эффект «мягкого прикосновения» • стирка до 60°C
NOVA-FLEX 1800 PU GLITTER - искрящийся эффект (блестки)	Термо-пластичный полиуретан	100 мкм	клеевая	165°C	15 сек	60°C	Подходит для 100% хлопка, 100% полиэстера, 100% акрила, или смесей хлопок/полиэстер/акрил. Для гидрофобных тканей мы рекомендуем использовать серии 3900 NYLON или 1500 LOWTEMP / 3 SECONDS	<ul style="list-style-type: none"> • с искрящимся эффектом • стирка до 60°C • толщина пленки без клеевого слоя 35 мкм
NOVA-FLEX 1900 HOLOGRAPHIC - голографическая	Термо-пластичный полиэстер	110 мкм	клеевая	165°C	12 сек	40°C	Подходит для 100% хлопка, 100% полиэстера, 100% акрила, или смесей хлопок/полиэстер/акрил. Для гидрофобных тканей мы рекомендуем использовать серии 3900 NYLON или 1500 LOWTEMP / 3 SECONDS.	<ul style="list-style-type: none"> • голографическая • полиэфирная, подходит под печать методом сублимации • стирка до 40°C • толщина пленки без клеевого слоя 40 мкм
NOVA-FLEX Серия 2000 PU HOLOGRAPHIC -с голографическим трёхмерным эффектом	Термо-пластичный полиуретан	90 мкм	клеевая	155°C	10 сек	40°C	Подходит для 100% хлопка, 100% полиэстера, 100% акрила, или смесей хлопок/полиэстер/акрил. Для гидрофобных водоотталкивающих тканей мы рекомендуем использовать серии 3900 NYLON или 1500 LOWTEMP / 3 SECONDS.	<ul style="list-style-type: none"> • голографическая • раскрой в режущем плоттере в зеркальном отображении • стирка до 40°C • толщина пленки без клеевого слоя 30 мкм
NOVA-FLEX 2100 MIRROR -зеркальные	Термо-пластичный полиэстер	110 мкм	клеевая	165°C	15 сек	40°C	Подходит для 100% хлопка, 100% полиэстера, 100% акрила, или смесей хлопок/полиэстер/акрил. Для гидрофобных водоотталкивающих тканей мы рекомендуем использовать серии 3900 NYLON или 1500 LOWTEMP / 3 SECONDS.	<ul style="list-style-type: none"> • полиэфирная, подходит под печать методом сублимации • стирка до 40°C • толщина пленки без клеевого слоя 40 мкм

NOVA-FLEX 2500 3D - с объемным эффектом 3D	Термо-пластичный полиуретан	520 мкм	клеевая	165°C	10 сек – с лицевой стороны, 15 сек – со стороны термокля (с изнанки)	60°C	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.	<ul style="list-style-type: none"> очень толстая матовая стирка до 60°C толщина пленки без клеевого слоя 460 мкм
NOVA-FLEX 6000/6100 PET GLITTER -фактурные glitterы	Термо-пластичный полиэстер	300 мкм	клеевая	160°C	15 сек	60°C	Подходит для 100% хлопка, 100% полиэстера, 100% акрила, или смесей хлопок/полиэстер/акрил. Для гидрофобных водоотталкивающих тканей мы рекомендуем использовать серии 3900 NYLON или 1500 LOWTEMP / 3 SECONDS.	<ul style="list-style-type: none"> ПЭТ-пленки с фактурными блесками Можно делать «стразовый» 3D-эффект стирка до 60°C толщина пленки без клеевого слоя 220 мкм
NOVA-FLEX Серия 6200 PU SOFT - эластичные металлики	Термо-пластичный полиуретан	30 мкм	клеевая	165°C	15 сек	40°C	Подходит для 100% хлопка, 100% полиэстера, 100% акрила, или смесей хлопок/полиэстер/акрил. Для гидрофобных водоотталкивающих тканей мы рекомендуем использовать серии 3900 NYLON или 1500 LOWTEMP / 3 SECONDS.	<ul style="list-style-type: none"> серия из 14 цветов тонких, укрывистых, очень эластичных высокоглянцевых полиуретановых пленок с металлическим / голографическим эффектом. стирка до 40°C толщина пленки без клеевого слоя 15 мкм
NOVA-FLEX 6500 GLOW IN THE DARK - светящаяся в темноте ярчайшим флюоресцентом, светонакапливающая (желтый, зеленый и оранжевый неон)	Термо-пластичный полиуретан	варьируется у разных каталожных номеров	клеевая	150°C	10сек	40°C	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.	Четыре неоновых цвета серии 6500 GLOW IN THE DARK – светящаяся в темноте ярчайшими флюоресцентом светонакапливающая укрывистая полиуретановая матовая термopленка, способная удерживать накопленный свет в течение нескольких часов.
NOVA-FLEX 6500 GLOW IN THE DARK (цветные) -светонакапливающая (зеленый лайм и голубой неон)	Термо-пластичный полиуретан	варьируется у разных каталожных номеров	клеевая	150°C	10сек	40°C	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.	Цвета 6503 и 6550 серии GLOW IN THE DARK – светящиеся в темноте небесно-голубой и яркий зелено-лаймовый цвет фосфоресцентной светонакапливающей укрывистой полиуретановой матовой термopленки.
NOVA-FLEX 6400 REFLECTIVE - световозвращающие	Термо-пластичный полиуретан	варьируется у разных каталожных номеров	не клеевая	160°C	10сек	40°C	Хлопок, полиэстер, акрил, смешанные ткани - без водоотталкивающих пропиток и с пропитками, кожа, шерсть, вискоза.	Серебристые цвета серии 6400 REFLECTIVE представляет собой 5 разновидностей укрывистых матовых полиуретановых термopленок с сильным эффектом светоотражения.

NOVA-FLEX 8700/8800 PATCH-TWILL (белая, цветные) - вышивка, шевроны	Полиэстеровое полотно с саржевым крупным плетением	500 мкм	без подложки	165°C	5 сек с лицевой / 15 сек с изнаночной стороны	60°C	Хлопок, полиэстер, акрил - в чистом виде или в любых смешениях. С осторожностью и предварительными тестами: ткани с гидрофобными пропитками.	Серия 8700 PATCH-TWILL – подборка из 7 цветов, представляющих собой толстую полиэфирную саржевую ткань с термоклеем. Белый цвет идеально подходит для нанесения изображения сублимационным способом. Печатайте на пленке сублимацией – и у вас получатся идеальные яркие шевроны, которые невозможно отличить от настоящей ниточной вышивки.
Основные параметры и характеристики								
Специальные термопленки	состав пленки	толщина с термо-клеем	тип подложки	Т° переноса	время переноса	Т° стирки	совместимые ткани	Примечание
NOVA-FLEX 3900 NYLON для водоотталкивающих тканей	Термо-пластичный полиуретан	85 мкм	клеевая	150°C	5 сек предварительно через подложку / 10 секунд без подложки	40°C	Нейлон / ткани с гидрофобными водоотталкивающими пропитками	Серия 3900 NYLON представляет собой набор из 12 цветов тонких и укывистых полиуретановых термопленок с матовой поверхностью на полиамидном термоклее, идеально подходящим для нанесения на гидрофобные водоотталкивающие ткани. Разработана специально для нейлона и любых водоотталкивающих тканей • стирка до 40°C • толщина 75 мкм
Термопленки для печати								
NOVA-FLEX PRINTABLE 7561 / 7562 белый мат/глянец 85мкм, Печать: экосольвент	Термо-пластичный полиуретан	85 мкм	клеевая	150°C	15 сек	60°C	Нейлон / ткани с гидрофобными водоотталкивающими пропитками	Серия NOVA-FLEX PRINTABLE 7561/7562 – тонкая эластичная белая матовая/глянц. пленка для полноцветной печати с помощью экосольвентных чернил и переноса на текстиль.
NOVA-FLEX 7569 Белый полуматовый. Печать: экосольвент. 120мкм	Термо-пластичный полиуретан	120 мкм	Бесклеевая (статика)	160°C	15 сек	60°C	Любые ткани. С осторожностью: нейлон и ткани с гидрофобными пропитками (для них рекомендована серия PRINTABLE 7591 3 SECONDS или 7581 NYLON)	NOVA-FLEX PRINTABLE 7569 – белая матовая пленка для полноцветной печати с помощью экосольвентных чернил и переноса на текстиль.

NOVA-FLEX PRINTABLE 7574 Белый, матовый. Печать: водные, экосольвент, УФ, неклеевая подложка. 160мкм	Термо-пластичный полиуретан	160 мкм	Бесклеевая (статика)	160°C	15 сек	60°C	Любые ткани. С осторожностью: нейлон и ткани с гидрофобными пропитками (для них рекомендована серия PRINTABLE 7591 3 SECONDS или 7581 NYLON)	NOVA-FLEX PRINTABLE 7574 – белая матовая толстая пленка для полноцветной печати с помощью экосольвентных, водных, УФ-отверждаемых чернил и переноса на текстиль.
NOVA-FLEX PRINTABLE 7570 Белый. Печать: латекс, экосольвент	Термо-пластичный полиуретан	80 мкм	Бесклеевая (статика)	160°C	15 сек	80°C	Любые ткани. С осторожностью: нейлон и ткани с гидрофобными пропитками (для них рекомендована серия PRINTABLE 7591 3 SECONDS или 7581 NYLON)	NOVA-FLEX PRINTABLE 7570 – тонкая эластичная белая матовая пленка для полноцветной печати с помощью экосольвентных или латексных чернил и переноса на текстиль.
NOVA-FLEX PRINTABLE 7571 Белый. Печать: латекс, экосольвент. Неклеевая подложка	Термо-пластичный полиуретан	80 мкм	Бесклеевая (статика)	160°C	15 сек	80°C	Любые ткани. С осторожностью: нейлон и ткани с гидрофобными пропитками (для них рекомендована серия PRINTABLE 7591 3 SECONDS или 7581 NYLON)	NOVA-FLEX PRINTABLE 7571 – эластичная белая матовая пленка стандартной (средней) толщины для полноцветной печати с помощью экосольвентных или латексных чернил и переноса на текстиль.
NOVA-FLEX PRINTABLE 7572/7573 Белый, глянец/матовый. Печать: латекс, экосольвент. Неклеевая подложка	Термо-пластичный полиуретан	80 мкм	Бесклеевая (статика)	160°C	15 сек	80°C	Любые ткани. С осторожностью: нейлон и ткани с гидрофобными пропитками (для них рекомендована серия PRINTABLE 7591 3 SECONDS или 7581 NYLON)	NOVA-FLEX PRINTABLE 7572 – эластичная белая глянцевая пленка стандартной (средней) толщины для полноцветной печати с помощью экосольвентных, латексных или УФ-отверждаемых чернил и переноса на текстиль.
NOVA-FLEX PRINTABLE 7592 - Белый, матовый. Печать: экосольвент, УФ. 95мкм	Термо-пластичный полиуретан	95 мкм	Бесклеевая (статика)	130°C	5 сек	60°C	Любые ткани. С осторожностью: нейлон и ткани с гидрофобными пропитками (для них рекомендована серия PRINTABLE 7591 3 SECONDS или 7581 NYLON)	NOVA-FLEX PRINTABLE 7592 – белая матовая пленка средней толщины для полноцветной печати с помощью экосольвентных или УФ-отверждаемых чернил и переноса на текстиль.
Термопленки для сублимации								
NOVA SUBLI-FLEX, 7597 -прямая сублимация	Термо-пластичный полиуретан	120 мкм	клеевая	165°C	12 сек	40°C	Подходит для 100% хлопка, 100% полиэстера, 100% акрила, или любых смесей хлопок/полиэстер/акрил. Для водоотталкивающих тканей мы рекомендуем использовать серии 3900 NYLON или 1500 LOWTEMP / 3 SECONDS.	NOVA SUBLI-FLEX 7597 – белая тонкая полиуретановая термопленка для прямой сублимационной печати без использования термобумаг, представляющая собой 100% полиуретан с полиэстеровым покрытием. Предназначена для переноса на текстильные изделия сублимационных полноцветных отпечатков.

<p>NOVA SUBLI-FABRIC 8601N - (субли-ткань) - для сублимационной печати с использованием термобумаги</p>	<p>100% полиэстеровый ворс</p>	<p>350 мкм</p>	<p>клеевая</p>	<p>170°C</p>	<p>8 сек</p>	<p>40°C</p>	<p>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.</p>	<p>NOVA SUBLI-FABRIC 8600 N – белая фактурная текстильная термопленка для прямой сублимационной печати с использованием термобумаги, представляющая собой 100% полиэстеровое полотно на термоактивируемом клее. Предназначена для переноса на текстильные изделия сублимационных полноцветных отпечатков.</p>
<p>СУБЛИ-ФЛОК 8501 Белый, тип В. Бумажная неклеевая подложка</p>	<p>100% полиэстеровый ворс</p>	<p>680 мкм</p>	<p>клеевая</p>	<p>170°C</p>	<p>8 сек</p>	<p>40°C</p>	<p>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.</p>	<p>NOVA SUBLI-FLOCK 8500 тип В – белая объемная мягкая бархатная пленка для сублимационной печати, состоящая из микроворсинок 100% полиэстерового волокна на статической (бесклеевой) подложке из плотного картона.</p>
<p>СУБЛИ-ФЛОК 8501 Белый, тип А. Полиэстеровая клеевая подложка</p>	<p>100% полиэстеровый ворс</p>	<p>680 мкм</p>	<p>клеевая</p>	<p>170°C</p>	<p>8 сек</p>	<p>40°C</p>	<p>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.</p>	<p>NOVA SUBLI-FLOCK 8500 тип А – белая объемная мягкая бархатная пленка для сублимационной печати, состоящая из микроворсинок 100% полиэстерового волокна на самоклеящейся полиэстеровой подложке</p>
<p>NOVA-FLEX 8700/8800 PATCH-TWILL (белая, цветные)- вышивка, шевроны</p>	<p>Полиэстеровое полотно с саржевым крупным плетением</p>	<p>500 мкм</p>	<p>без подложки</p>	<p>165°C</p>	<p>5 сек с лицевой / 15 сек с изнаночной стороны</p>	<p>60°C</p>	<p>Хлопок, полиэстер, акрил - в чистом виде или в любых смешениях. С осторожностью и предварительными тестами: ткани с гидрофобными пропитками.</p>	<p>Серия 8700 PATCH-TWILL – подборка из 7 цветов, представляющих собой толстую полиэфирную саржевую ткань с термоклеем. Белый цвет идеально подходит для нанесения изображения сублимационным способом. Печатайте на пленке сублимацией – и у вас получатся идеальные яркие шевроны, которые невозможно отличить от настоящей ниточной вышивки.</p>