

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Термотрансферная пленка Plotterfilms

Наименование	Описание	Спец Цена с НДС
<b>Белые пленки Для экосольвентной печати</b>		
<p><b>DIGITAL EXTRA WHITE MATT</b> В рулоне 0,5x10м</p> <p>PU / 70 мкм / <u>Матовая</u> Термоперенос 150°C / 12сек Стирка до 60 °C</p> <p>Для нанесения на хлопок, полиэстер и нейлон На клейкой основе</p>	 <p>Из нашей линейки тонких материалов из 100% полиуретана для экосольвентной и латексной печати. Его толщина составляет всего 70 микрон</p> <p>Слабоклейкая полиэфирная подложка позволяет легко удалить излишки пленки. Благодаря специальному термоклею, подходящему для нанесения на все типы тканей (хлопок, полиэстер и нейлон), с помощью материала можно наносить крупные логотипы и принты.</p>	<b>4,5 евро /пог. м</b>
<p><b>DIGITAL SUBLISTOP</b> В рулоне 0,5x25м</p> <p>PU / 140 мкм / <u>Матовая</u> Термоперенос 145°C / 10сек Стирка до 40 °C</p> <p>Для нанесения на полиэстер окрашенный и сублимированный На клейкой основе</p>	 <p>Материал рекомендуется для нанесения на полиэфирные ткани, окрашенные или с нанесенной сублимационной печатью.</p> <p>Специальный анти-сублимационный слой предотвращает миграцию цвета через ткань, защищая нанесенный принт от искажения цвета.</p>	<b>4,5 евро /пог. м</b>
<p><b>DIGITAL GEL (D-GEL)</b> В рулоне 0,5x20м</p> <p>PU / 750 мкм / <u>Матовая</u> Термоперенос 150°C / 20сек Стирка до 40 °C</p> <p>Для нанесения на хлопок, полиэстер и нейлон На клейкой основе</p>	 <p>Вспененный материал для экосольвентной и латексной печати. Создан, чтобы придать вашей графике и логотипам оригинальность и уникальность. Данный продукт позволяет получить мягкий 3D эффект. При использовании термопресса толщина материала уменьшается на 10% с сохранением 3D-эффекта.</p>	<b>4,5 евро /пог. м</b>
<p><b>DIGIFLOCK</b> В рулоне 0,5x10м</p> <p>Flock / 600 мкм / <u>Матовая</u> Термоперенос 160°C / 15сек Стирка до 40 °C</p> <p>Для нанесения на хлопок и полиэстер На клейкой основе</p>	 <p>Материал для экосольвентной печати, 600 микрон, на клейкой полиэфирной подложке для получения мелких деталей. Мы предлагаем применять двухшаговую печать для получения ярких цветов.</p>	<b>4,5 евро /пог. м</b>



Технологии, материалы и оборудование  
для цифровой и трафаретной печати

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Flex для резки

<p><b>FLEX CLASSIC</b> В рулоне 0,5x25м</p> <p>PU/Cores / 90 мкм / Матовая Термоперенос 150°C / 12сек Стирка до 60 °C</p> <p>Для нанесения на хлопок и полиэстер На клейкой основе</p> <p><b>Доступные Цвета:</b> Black, Gray, Navy Blue, Royal Blue, Purple, Red, Green 48, Green</p>	 <p>ТОП МАТЕРИАЛ для резки. Доступен во многих цветах с матовой поверхностью. Состав материала 50% ПУ и 50% сополиэфир (Cores). Цветная пленка со толщиной 45 микрон, со слоем специального термокля (45 микрон) позволяет создавать очень мелкие символы и детали и сразу удалять горячую полиэфирную подложку после применения термопресса. Подложка выдерживает прямой контакт с утюгами и нагревательными поверхностями.</p>	<p><b>3,0 евро /пог. м.</b></p>
<p><b>FLEX CLASSIC FLUO (NEON)</b> В рулоне 0,5x25м</p> <p>PU/Cores / 100 мкм / Fluo Термоперенос 150°C / 12сек Стирка до 60 °C</p> <p>Для нанесения на хлопок и полиэстер На клейкой основе</p> <p><b>Доступные Цвета:</b> Pink FIUO</p>	 <p>Материал с флуоресцентным покрытием. С её помощью можно создавать мелкие детали и удалять горячую полиэфирную подложку сразу после нанесения.</p>	<p><b>3,5 евро/ пог. м</b></p>
<p><b>FLEX CLASSIC METALLIC</b> В рулоне 0,5x25м</p> <p>PU/Cores / 90 мкм / Металлик Термоперенос 150°C / 12сек Стирка до 60 °C</p> <p>Для нанесения на хлопок и полиэстер На клейкой основе</p> <p><b>Доступные Цвета:</b> Silver, Gold</p>	 <p>Металлик с матовым эффектом</p>	<p><b>3,5 евро/ пог. м</b></p>



Технологии, материалы и оборудование  
для цифровой и трафаретной печати

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

<p><b>FLEX CLASSIC GLTTER</b> В рулоне 0,5х25м</p> <p>PU/Cores / 150 мкм / эффект Блесток Термоперенос 150°C / 12сек Стирка до 60 °C</p> <p>Для нанесения на хлопок и полиэстер На клейкой основе</p> <p><u>Доступные Цвета:</u> Black</p>		<p>Материал изготовлен с использованием блесток. С его помощью можно создавать мелкие детали и удалять горячую полиэфирную подложку сразу после нанесения.</p>	<p><b>3,5 евро/ пог. м</b></p>
<p><b>FLEX CARBON</b> В рулоне 0,5х20м</p> <p>PU / 350 мкм / эффект Карбона Термоперенос 145°C / 8сек Стирка до 40 °C</p> <p>Для нанесения на хлопок и полиэстер На клейкой основе</p> <p><u>Доступные Цвета:</u> Silver</p>		<p>Эффект ребристой поверхности сохраняется после горячего нанесения, оставаясь четко видимым и, прежде всего, очень реалистичным на ощупь.</p>	<p><b>4,5 евро/ пог. м</b></p>
<p><b>FLEX REFLEX</b> В рулоне 0,6х25м</p> <p>Металлизированные микросферы / 120 мкм / Матовая Термоперенос 150°C / 12сек Стирка до 30 °C</p> <p>Для нанесения на хлопок и полиэстер На клейкой основе</p> <p><u>Доступные Цвета:</u> Silver</p>		<p>Состоит из металлических микросфер с очень высокой преломляющей способностью.</p>	<p><b>9,0 евро/ пог. м</b></p>



**Технологии, материалы и оборудование  
для цифровой и трафаретной печати**

**КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

<p><b>FLEX GEL</b> В рулоне 0,5x10м</p> <p>PU / 750 мкм / Матовая Термоперенос 150°C / 5сек с лицевой стороны + 20сек с внутренней Стирка до 40 °C</p> <p>Для нанесения на хлопок, полиэстер и нейлон На клейкой основе</p> <p><b>Доступные Цвета</b> White, Black</p>	 <p>Вспененный материал, который придаст логотипам оригинальность и уникальность. Особенностью этого материала с его толщиной в 750 микрон является его мягкий трехмерный эффект. Можно применять наложение этого материала поверх других до 3 слоев! После нанесения материал теряет около 10% толщины, сохраняя мягкий 3D-эффект.</p>	<p><b>4,5 евро/ пог. м</b></p>
<p><b>FLEX SPESSO</b> В рулоне 0,5x10м</p> <p>PU / 500 мкм / Матовая Термоперенос 150°C / 5сек с лицевой стороны + 20сек с внутренней Стирка до 40 °C</p> <p>Для нанесения на хлопок, полиэстер и нейлон На клейкой основе</p> <p><b>Доступные Цвета:</b> White, Black</p>	 <p>Пленка аналогична материалу Flex Gel. Flex SPESSO толщиной 500 мкм имеет более простой способ обработки как во время резки, так и при нанесении, по сравнению с Flex Gel. Подходит для мелких деталей.</p>	<p><b>4,50 евро/ пог. м</b></p>
<p><b>FLEX NYLON</b> В рулоне 0,5x25м</p> <p>PU / 70 мкм / Матовая Термоперенос 145°C / 12сек Стирка до 40 °C</p> <p>Для нанесения на нейлон и лайкру На клейкой основе</p> <p><b>Доступные Цвета</b> Royal blue</p>	 <p>Материал для нанесения на нейлоновые ткани, такие как нейлоновые куртки и зонты. Клейкая подложка светло-синего цвета для интуитивного распознавания материала.</p>	<p><b>3,5 евро/ пог. м</b></p>



Технологии, материалы и оборудование  
для цифровой и трафаретной печати

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

<p><b>FLEX PAILLETTES</b> В рулоне 0,5х25м</p> <p>Polyester / 80 мкм / Радужная Термоперенос 150°C / 15сек Стирка до 40 °С</p> <p>Для нанесения на хлопок, полиэстер и нейлон На клейкой основе</p> <p><b>Доступные Цвета</b> Silver</p>		<p>Материал для резки, содержащий слой с переливающимися кристаллами, придающими вашей футболке радужный эффект.</p> <p><b>3,50 евро/ пог. м</b></p>
--	---	--



КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Сопутствующие товары

**Пленка монтажная**

<p>Синяя <b>APPLICATION TAPE BLUE.11</b> В рулоне 0,5x25м 100 мкм Предназначена для глянцевых пленок: INVITE / INVITE 120 / SUBLISTOP / ES / PROMO / REFLEX</p>	<p>Используется для переноса аппликаций из самоклеющейся пленки на поверхность, необходима при работе с мелкими деталями (надписи, символы). Высокая прочность на растяжение обеспечивает возможность точного позиционирования переносимого изображения на поверхности. Монтажная пленка пригодна почти для всех известных типов самоклеющихся пленок. Можно использовать несколько раз, так как поверхность материала термостойкая.</p>	<p><b>1,60 евро/</b> пог. м</p>
---	--	---------------------------------

**Белая пленка Flex для резки**

<p><b>FLEX CLASSIC White</b> В рулоне 0,5x25м  PU/Copes / 90 мкм / Матовая Термоперенос 150°C / 12сек Стирка до 60 °C  Для нанесения на хлопок и полиэстер На клейкой основе</p>	 <p>ТОП МАТЕРИАЛ для резки. Состав материала 50% ПУ и 50% сополиэфир (Copes). Белая пленка с толщиной 45 микрон, со слоем специального термокля (45 микрон) позволяет создавать очень мелкие символы и детали и сразу удалять горячую полиэфирную подложку после применения термопресса. Подложка выдерживает прямой контакт с утюгами и нагревательными поверхностями.</p>	<p><b>7,31 евро/</b> пог. м.</p>
--	---	----------------------------------

**Белая пленка для экосольвентной печати**

<p><b>DIGITAL INVITE LIGHT WHITE</b> В рулоне 0,5x25м  PU/Copes / 90 мкм / Матовая Термоперенос 150°C / 12сек Стирка до 60 °C  Для нанесения на хлопок и полиэстер На клейкой основе</p>	 <p>Это смешанная пленка PU/COPEs толщиной 90 микрон на полиэфирной подложке со слабой адгезией. Материал позволяет печатать и вырезать мелкие детали, а также дает возможность повторно прикреплять мелкие детали перед переносом на хлопчатобумажные и полиэфирные ткани с использованием нашей прозрачной монтажной пленки. Этот материал подходит для быстрой и легкой резки и удаления излишков пленки. Рекомендуется при большой скорости и больших объемах производства.</p>	<p><b>7,31 евро/</b> пог. м</p>
--	--	---------------------------------

