

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЕЧАТИ

MARABU. Чернила.....	1
Экосольвентные чернила MARA JET DI-MS, DI-SX, DI-LSX.....	2
Сольвентные чернила Mara Jet DI-V.....	3
УФ- чернила Ultra Jet DLE.....	5
УФ-чернила Арех.....	6
ПРАЙМЕРЫ ДЛЯ УФ ПЕЧАТИ.....	7
Сольвентные чернила CHIMIGRAF eXtreme v2 , Spicy.....	8
УФ-чернила CHIMIGRAF.....	9
Сольвентные чернила INFINITI, Sk4.....	10
Сольвентные чернила Konica.....	11
СИСТЕМА НЕПРЕРЫВНОЙ ПОДАЧИ ЧЕРНИЛ для принтеров Mimaki, Roland, Mutoh.....	12
VILASECA БУМАГА ДЛЯ ШИРОКОФОРМАТНОЙ ПЕЧАТИ.....	13
СУБЛИМАЦИОННАЯ БУМАГА JASPER	14
МАГНИТНЫЙ ВИНИЛ.....	15
ТЕНТОВАЯ ТКАНЬ ПВХ	16

Our Experience is Your Competitive Advantage

since 1859

MARABU



Marabu

DIGITAL INK
since 2002



Немецкие чернила со 150-летней историей

Компания Marabu была основана в 1859 году в Штутгарте и до сих пор является семейным бизнесом. Сейчас у компании 4 завода на 3-континентах, а также 15 филиалов и 500 сотрудников по всему миру. В данный момент ассортимент продукции компании представлен: трафаретными, тампонными и цифровыми печатными чернилами, а также жидкими покрытиями. При этом 80% продукции – это сольвентные и УФ-отверждаемые чернила.

Компания Marabu строит свою работу на 3-х принципах:

КАЧЕСТВО

Компания устанавливает стандарты в экспертных знаниях, качестве и производительности на рынке чернил, покрытий и материалов.

ТЕХНОЛОГИИ

Производства используют передовые технологии с упором на эффективность и качество.

ЭКОЛОГИЯ

В штате компании на постоянной основе работают экологи, которые контролируют не только продукцию, но и производство.

Продукция со знаком качества «Сделано в Германии». Компания Marabu - солидный и стабильный производитель, является членом Европейской ассоциации печатных красок и других отраслевых организаций. Все предприятия группы компаний Marabu прошли сертификацию ISO. Гарантии, технические консультации и поддержка.

Компания «ЭквиТехно» является официальным поставщиком продукции компании Marabu на территории Республики Беларусь. Мы обеспечиваем поставки чернил неизменно высокого качества, соответствующих высоким требованиям клиентов.

Чернила Marabu используют уже более 50 клиентов на абсолютно разном оборудовании по всей республике и их количество постоянно растет. Наши клиенты получают большую эффективность печати и ценовое преимущество перед аналогами и конкурентами.

Технический сервис

Запуск и перевод печатного оборудования с выездом инженера. Техническое обслуживание и консультация в процессе работы. Гарантийные обязательства.

Постоянное наличие

Мы обеспечиваем постоянное наличие чернил на складе и максимально быструю доставку по всей Беларуси

Специальные предложения

Индивидуальные цены в зависимости от месячной выработки чернил. Поставка чернил "под клиента"

ЭКОСОЛЬВЕНТНЫЕ ЧЕРНИЛА MARA JET DI-MS, DI-SX, DI-LSX



Технология Plug & Print
(подключай и печатай)
Без корректировки
цветовых профилей

Соответствие оттенков
и совместимость по
химическому составу
с оригинальным чернилам

Удобная упаковка
с выбором объемов фасовки.
Чип встроенный в картриджи,
со сроком годности 2 года

Серия	Принтер	Фасовка
DI-MS	Mimaki JV 33 / 34 / 5 / 150 / 300, CJV 30 / 150 / 300	Бутылка 1 л. Пакет 1,2 л. Картридж 440, 600 мл.
DI-SX	Roland SolJet PRO4 XR-640 / EJ-640, VersaCamm VS-640i, VersaExpress RF-640	Бутылка 1 литр Пакет 1 литр Картридж 440 мл.
DI-LSX	Roland SJ 545 / 645/ 745/ 1045, XJ 540 / 640 / 740, XC 540, SP 300 / 540, VP 300 / 540, RS 540 / 640, VS 640 / 540 / 300, RE640 Mimaki JV 33 / CJV 30 Mutoh ValueJet 628 / 1204 / 1304 / 1324 / 1614 / 1624 / 1604 / 1618 / 1624 / 2606 / 1638X / 2638, Rockhopper 2 / 3, Extreme Blizzard, Spitfire Xerox RE 640 / 8265 / 8290 / 8365 / 8390 Oce 9050 / 9160 / 9065 / 9350 Agfa Grand Sherpa 50 / 64 / 87	Бутылка 1 литр Пакет 1 литр Картридж 440 мл

Отсутствие запаха и вредного воздействия на окружающих

Экосольвентные чернила на основе "мягких" растворителей фактически не имеют запаха, не токсичны и не требуют использования систем вентиляции помещения. В отличие от аналогов, чернилам Marabu не присвоен класс токсичности 1B по системе маркировки GHS (репродуктивная токсичность)

Непревзойденное качество печати

Благодаря высокой плотности цвета и широкому цветовому охвату, чернила позволяют воспроизводить расширенную цветовую гамму при экономичном расходе. Плоттеры на чернилах Marabu превосходно печатают такие "сложные" цвета, как ярко-красные, зеленые, синие и их оттенки.

Повышенная стойкость к механическому воздействию

В дополнении к долговечности отпечатков, чернила обладают высокой стойкостью к механическому воздействию, что очень важно при печати баннеров и их последующей обработке. Отпечаток прекрасно выдерживает последующую финишную обработку, например, склеивание или установка люверсов.

Гарантия от выцветания от 3-х лет

Высокая скорость высыхания и производительность

Чернила имеют высокую скорость высыхания на материале, что дает несомненное преимущество в производительности, а также позволяет использовать системы автоматической подмотки материала даже в высокоскоростных режимах печати.

Совместимость с большинством материалов

Чернила совместимы со всеми материалами без специального покрытия, такими как: баннеры, самоклеящиеся пленки, бумаги, ткани, холсты и т.д.

Серия	Бутылка 1 л, евро с НДС	Пакет 1 л, евро с НДС	Картридж 440 мл, евро с НДС	Картридж 600 мл, евро с НДС	Картридж 220 мл, евро с НДС
DI-MS	50	50	46	50	-
DI-SX, DI-LSX	50	50	55	-	-
Промывочная жидкость	50	-	-	-	42

СОЛЬВЕНТНЫЕ ЧЕРНИЛА СЕРИЙ MARA JET DI-V

Сольвентные чернила Marabu на основе растворителей серии DI-V обеспечивают отличную адгезию к большинству материалов: мономеры, полимеры и материалы на основе ПВХ, тент, текстиль с покрытием). Высокая насыщенность пигмента обеспечивает длительную защиту. Гарантия от выцветания при наружном использовании до 2-х лет, при использовании ламинации – до 3-х лет. Используются в принтерах с печатными головками Spectra Polaris, Spectra Nova с размером капли от 15 до 85 пкл.

Серия	Принтер	Фасовка	Цена 5 л, Евро с НДС
DI-V	Infibiti, Flora, DGI, Eurotech, Rodin, Teckwin, Cet, Truepress, JHF.	5 литров	90

СОЛЬВЕНТНЫЕ ЧЕРНИЛА СЕРИЙ MARA JET DI-CP

Mara® Jet DI-CP

MaraJet сольвентная печатная цифровая краска, разработана специально для Seiko ColorPainter, подходит для всех типов принтеров с технологией печатных головок Konica, например: Seiko ColorPainter 64s-100s и HP DesignJet 9000-10000.

Преимущества:

- Яркие цветные оттенки, прежде всего, в красной и зелёной областях
- Очень высокое разрешение, наилучшая чёткость деталей и высокое качество изображения
- Высокая скорость печати

Marajet DI-CP характеризуется яркими цветными оттенками и отличной цветовой гаммой по EURO-шкале. Её чрезвычайно стабильное поведение в печати в быстром 4-х модульном режиме, а также быстрая сушка гарантируют наивысшую производительность.

Великолепный подбор пигментов гарантирует высокую светостойкость и возможность долгосрочного позиционирования вне помещений. На плёнках соответствующего качества можно достичь светостойкости до 2 лет. При дополнительной лакировке светостойкость повышается до 3 лет.

Серия	Принтер	Фасовка	Цена 1 л, Евро с НДС
DI-CP	Подходит для всех типов принтеров с технологией печатных головок Konica, например: Seiko ColorPainter 64s-100s и HP DesignJet 9000-10000.	Бутылка 1 литр	68

ПОД ЗАКАЗ



Colour Shades
 429 Yellow
 435 Light Magenta
 439 Magenta
 455 Light Cyan
 459 Cyan
 489 Black

UV Чернила Marabu Ultra Jet DLE-A

"Achieve the Ultimate Result with LED Technology"

Ultra Jet DLE-A = Mimaki LUS 120 и ЛУЧШЕ, чем Mimaki LH-100!!!

Чернила с УФ-светодиодным отверждением серии Ultra Jet DLE-A совместимы с принтерами Mimaki, которые используют оригинальные чернила Mimaki LH-100 и LUS 120.

Описание :

Печатающие головы: Хаар, Konica Minolta, Ricoh, Dimatix Q class
 Принтеры: Mimaki, DYSS, Flora, HandTop

Наши преимущества:

- Подходит для рулонных и твердых материалов, можно формировать напечатанное изображение на глубину до 5см
- Плотный белый цвет, с отличной укрывистостью и белизной, даже лучше оригинала, доказано тестами
- Отличная адгезия, без использования праймера, на многих, даже сложных поверхностях, лучше чем Mimaki LH100, доказано тестами
- 2 года гарантия на выцветание, при использовании на улице
- Цветовая палитра – CMYK+ LC+LM+W+V
- Чипы рассчитаны на 2 года печати



Marabu

Фасовка:

Бутылка 1л (CMYK+ LC+LM+W+V)
 Пакет 600мл (CMYK+ LC+LM+W+V)

Стоимость:

Бутылка 1 литр + чип стандартная цена:
 CMYK+ LC+LM+V – 98 евро с НДС за 1 литр

W – 118 евро с НДС за 1 литр

Бутылка 1 литр + чип специальная цена,
 при покупке одновременно 12 литров:
 CMYK+ LC+LM – 80 евро с НДС

W+V – 90 евро с НДС

Пакет 600мл + чип цена:
 CMYK+ LC+LM – 80 евро с НДС за 1 пакет

W+V – 90 евро с НДС за 1 пакет

UV-LED Curable Flatbed Inkjet Printer

UJF-6042MkII

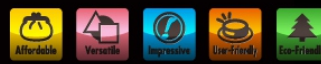
Creating
 More Value



UV LED Curing Flatbed Tabletop Inkjet Printer

UJF-3042FX
 UV PRINTER

Now with Inkjet Primer capability and
 new UV curable ink offerings will open a host of
 new possibilities and applications



ПРАЙМЕР ДЛЯ УФ-ПЕЧАТИ

Mara P2 - для пластиков, 1л. 110 Евро с НДС

Mara P4 - для силикатного стекла и металлов,
 1л. 160 Евро с НДС

УФ-ЧЕРНИЛА СЕРИИ АРЕХ

UV-чернила Арех отличаются долговечностью, стойкостью к выцветанию и УФ-деградации. Используются в принтерах с печатающими головками Epson DX5/DX6/DX7, оснащенные лампами с мощностью не менее 72 Вт и длиной волны не менее 395 нМ.

Серия Hard подходит для печати на жестких поверхностях: поликарбонат, акрил, пластик, стекло, дерево и др.

Цвет, бутылка 1 л.	Цена, доллары с НДС
СМУК	110
Белый	120
Промывка	110

Серия Flexible используется для печати на гибких подложках: кожа, тонкий пластик и др. и доступна под заказ.



ПРАЙМЕРЫ ДЛЯ УФ ПЕЧАТИ

Праймер (грунтовка) обеспечивает улучшенную адгезию чернил и материала. Тем самым улучшается химическая, механическая и температурная устойчивость печати. Наносятся на предварительно очищенную поверхность распылением, кистью или валиком.

Перед применением рекомендуется проверять чернила, праймера и лаки на совместимость и устойчивость к материалам тестовой печатью или другим методом нанесения.

Следует помнить, что использование УФ-чернил требует повышенного внимания к печатному узлу.

Рекомендуется периодически использовать промывку во избежание засорения печатающей головки.

наименование	материалы	характеристики	цена, евро с НДС
Праймер PaliChem PA 7216 XP prom 1 л / 5 л	Стекло (гладкое, мат, пескоструй), зеркало, керамика	На основе спирта, прозрачный, слабый запах. Расход: 1 л на 50-60 м ² . Выдержать не менее 10-15 минут.	30 / 135
Праймер PaliChem PA 7136 XP 1 л / 5 л	Полимеры, полипропилены, полиамиды, сополимеры, ЛДСП	На основе толуола, прозрачный, характерный запах. Расход: 1 л на 40-50 м ² . Выдержать 5-10 минут.	55 / 250
Праймер PaliChem CR 3214 XP 1 л	Листовое и сортовое стекло	На основе спирта, прозрачный, нейтральный запах. Расход: 1 л на 35-45 м ² . Удаляется сразу после нанесения.	15



СОЛЬВЕНТНЫЕ ЧЕРНИЛА CHIMIRGAF eXtreme v2 и Spicy

Сольвентные чернила компании Chimirgaf, производятся в Европе с 1970 года. Штаб-квартира компании находится в Барселоне, а заводы в Испании, Франции и Португалии, в штате работают более 150 сотрудников.

Серии чернил Chimirgaf eXtreme v2 и spicy v2 выпускаются с 2011 года и разрабатывались как универсальные чернила. Они содержат стабилизирующие добавки, препятствующие полимеризации чернил в чернильно-головочном тракте. А мельчайший помол пигмента предотвращает механическое воздействие на дюзы.

Также чернила Chimirgaf характеризуются:

- высокой плотностью, интенсивностью и яркостью цветов
- высокой скоростью высыхания на любых типах носителей
- превосходной адгезию к большинству материалов.

Чернила представлены сериями eXtreme v2 и spicy v2.

Серия	Печатающая головка	Объем капли, пЛ	Цена 1л, евро с НДС
Extreme v2	Haar, Spectra	35-80	18
Spicy	Dimatix (spectra), Seiko, haar, Konica minolta	15-35	18



УФ-чернила CHIMIGRAF

Серия чернил ENERGY - это инновационные UV-чернила Chimigraf для печати на жестких листовых материалах со светодиодным отверждением. Чернила характеризуются повышенной адгезией и широким цветовым диапазоном. Упаковка 1 литр. Чернила серии ENERGY имеют превосходные дисперсионные значения размеров частиц и состоят из высококачественных мономеров и олигомеров, которые совместимы с широким спектром печатающих головок, целого ряда производителей: Konica Minolta, Seiko, Fujifilm Dimatix, Ricoh, Toshiba-TEC и XAAR.

Чернила ENERGY оптимизированы для отверждения при экспозиции с длиной волны 395 нм.

Чернила обеспечивают отверждение на высоких скоростях и обладают отличной адгезией к широкому ассортименту листовых материалов, таких как: пенополистирол, акрил, гофрированный или сотовый картон и металлы. Чернила ENERGY, после полного отверждения чернил, обладают хорошей стойкостью к истиранию и демонстрируют высокую устойчивость к воздействию химикатов.

Чернила ENERGY, также подходят для печати на определенных рулонных материалах, таких как: виниловая самоклеящаяся пленка, баннер, PET пленка и т.п., в тех случаях, когда материал не подвергается растяжениям и не требуется повышенная эластичность отпечатка.

Для печати на стекле и некоторых стирольных носителях KAO CHIMIGRAF рекомендует использовать праймеры для улучшения адгезии. KAO CHIMIGRAF является производителем собственных дисперсионных смесей пигментов и УФ-мономеров. Это позволяет KAO CHIMIGRAF поддерживать абсолютный контроль качества на протяжении всего технологического цикла производства. Для получения наилучшего сочетания светостойкости и широкого диапазона цветов, используемые в производстве пигменты проходят тщательный отбор и испытания.

Цвет, бутылка 1 л.	Цена, доллары с НДС
СМУК	72
Белый	84
Промывка	72
Лак	190



СОЛЬВЕНТНЫЕ ЧЕРНИЛА INFINITI серия SK4



Чернила Infiniti используются в принтерах Infiniti, Phaeton, CrystalJet, IconTec. Сольвентные чернила изготавливаются на основе смеси органических растворителей, которые и образуют сольвент. Состав сольвента подобран таким образом, чтобы он растворял ПВХ, за счет чего максимально проникал в структуру материала. Этот вид чернил является наиболее механически и светостойкими, и, соответственно, подходящим для наружного использования. Сольвентные чернила позволяют печатать на ПВХ материалах: литой и ламинированный баннер, матовые и глянцевые самоклеящиеся пленки, сетки, синтетические ткани для флагов.

Сольвент состоит из смеси бутиллактата, матилэтилкетона и циклогексанона, в соотношении 70/20/10%. Нужно учитывать, что эти компоненты пожароопасны, токсичны и являются канцерогенами. При работе соблюдайте правила техники безопасности, обеспечивайте надлежащую вентиляцию.

серия	печатающая головка	объем капли, пЛ	цена, долларов с НДС
SK4, 5 литров	Konica Minolta, Spectra, Хаар	35-80	100

СОЛЬВЕНТНЫЕ ЧЕРНИЛА Konica

Сольвентные чернила KM512i рекомендованы производителем широкоформатных сольвентных принтеров Artis S8, Artis A8, Artis S5.

Чернила прошли тестирование SGS, и соответствуют европейскому стандарту ROHS.

Отличаются слабым запахом, что позволяет использовать их и для наружной и для интерьерной печати. Изготовлены из высококачественного пигмента, который имеет ровный тонкий помол и исключает пыление при печати. Чернильная эмульсия устойчива к расслаиванию при хранении.

серия	печатающая головка	объем капли, пЛ	цена, долларов с НДС
512i, 5 литров	Konica Minolta 512iLNB Spectra Polaris PQ-512/15, 512/35, StarFire SG1024/MA-2C Seiko SPT 510, 1020	15-30	80

СИСТЕМА НЕПРЕРЫВНОЙ ПОДАЧИ ЧЕРНИЛ для принтеров Mimaki, Roland, Mutoh

Mimaki

Model by Color Mode

	4 X 2 Liter Ink Tanks 4 X Cartridges for 1 X C M Y K		4 X 2 Liter Ink Tanks 8 X Cartridges for 2 X C M Y K
	6 X 2 Liter Ink Tanks 6 X Cartridges for 1 X C M Y K Lc Lm		8 X 2 Liter Ink Tanks 8 X Cartridges for 2 X C M Y K or Individual 8 color

* Other color mode system is available like 7 colors or 2 x CMYK+LcLm for custom color mode.

от **490**
Евро с НДС



Roland

от **450**
Евро с НДС



Mutoh

от **520**
Евро с НДС

<p>Чипы Mimaki BS3(CMYK)</p>  <p>JV 300/ JV150/ CJV150</p>	<p>Mimaki JV 300 Mimaki JV150 Mimaki CJV150</p>	<p>Цена за комплект (4 шт.) BYN с НДС</p> <p>335</p>
<p>Перманентные чипы Mimaki BS3 (CMYK)</p> 	<p>Mimaki JV33/ CJV 30</p>	

!!!Расчёт цены по курсу НБРБ на день оплаты! Цены ориентировочные и подлежат уточнению!

Installation



1. Removing a existing CISS or compatible cartridge.



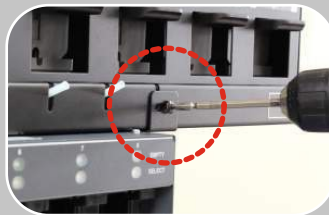
2. Mount a cartridge connector on each cartridge.



3. Install a steel guide on the left side of bottom of ink pouch stand.



4. Place ink pouch stand on the printer.



5. Install a steel guide to the right side of ink pouch stand.



6. Install a support steel guide. (It is not included for 4 X ink tank system)



7. Install a fitting on the back side of ink pouch stand.



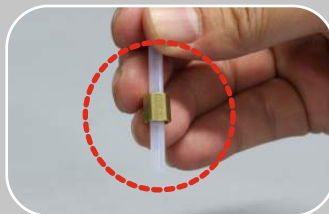
8. Put a waste ink tube to the fitting.



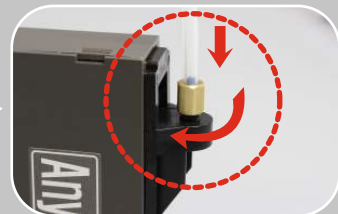
9. Connect a waste ink tube to a spare 2 liter pouch. (This will prevent ink from overflowing when ink leaks inside stand)



10. Pull out a each ink tubing on the bottom.



11. Fit each ink tubing to the nuts.



12. Push down an ink tubing to the end, Fasten a nut and plug each cartridge.



13. Place pre-filled ink pouch in each tank.



14. Push in each tank to the stand corresponding each color



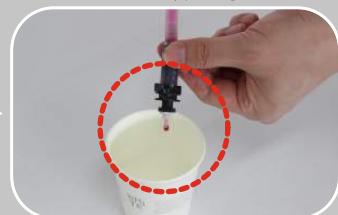
15. After each cartridge is filled with ink, remove each tank by pushing down a lever.



16. Connect an air suction kit in the tank.



17. Plug the tank again and remove air from the cartridge.



18. Extract ink from air suction kit by inserting an air removing part in the nozzle.

VILASECA (Испания) БУМАГА ДЛЯ ШИРОКОФОРМАТНОЙ ПЕЧАТИ


J.VILASECA S. A.

FABRICA DE PAPEL DESDE 1.714

Наименование	Стоимость м2, евро с НДС
BLUE BACK	
SkyBlue 120 g/m2 1,27/1,4/1,6*600 m	0,45
SkyBlue 120 g/m2 1,27/1,4/1,6*300 m	0,48
SkyBlue 120 g/m2 1,27/1,4/1,6*125 m	0,55
BackLit(постерная)	
SkyLight 150 g/m2 1,27/1,4/1,6*600m	
SkyLight 150 g/m2 1,27/1,4/1,6*300m	
SkyLight 150 g/m2 1,27/1,4/1,6*100m	0,67



* Актуальные цены, наличие позиции по плотности и размеру, а та же акционные предложения, уточняйте у наших специалистов.




СУБЛИМАЦИОННАЯ БУМАГА JASPER (Канада)

Наименование	Размер		Цена, €		Область применения, свойства
	ширина	длина	за рулон	за кв.м.	
Jasper paper ECO, 50 g/m ²	1,600	200	89,6	0,28	Новинка! Экономичная термотрансферная бумага повышенной жесткости. Предназначена для струйной печати сублимационными чернилами с последующим термопереносом изображения на текстиль, хорошо принимает и отдает сублимационные чернила, диаметр втулки 3"
JASPER PAPER, 50 g/m ²	1,600	200	112	0,35	Новинка! Термотрансферная быстросохнущая бумага, предназначена для струйной печати сублимационными чернилами с последующим термопереносом изображения на соответствующие материалы, диаметр втулки 3"
JASPER PAPER, 60 g/m ²	1,370	200	139,74	0,51	Термотрансферная быстросохнущая бумага, предназначена для струйной печати сублимационными чернилами с последующим термопереносом изображения на соответствующие материалы, диаметр втулки 3"
	1,600	200	163,2	0,51	
JASPER PAPER, 73 g/m ²	1,610	150	180,32	0,56	Термотрансферная быстросохнущая бумага, предназначена для струйной печати сублимационными чернилами с последующим термопереносом изображения на соответствующие материалы, диаметр втулки 3"
JASPER PAPER FAST DRY, 80 g/m ²	1,52	150	134,52	0,59	Термотрансферная быстросохнущая бумага, предназначена для струйной печати сублимационными чернилами с последующим термопереносом изображения на соответствующие материалы, макс.заливка 400% (720x720 dpi), *диаметр втулки 2"
	1,52	200	179,36	0,59	
	1,62	150	143,37	0,59	
	1,60	200	188,8	0,59	
JASPER PAPER, 80 g/m ²	0,914	100	63,98	0,70	Термотрансферная быстросохнущая бумага, предназначена для струйной печати сублимационными чернилами с последующим термопереносом изображения на соответствующие материалы, макс.заливка 400% (360x540 dpi), диаметр втулки 3", 2"(0,614; 0,914)
	1,120	120	94,08	0,70	
	1,200	120	100,8	0,70	
	1,320	120	110,88	0,70	
	1,520	120	127,68	0,70	
	1,600	120	134,4	0,70	
JASPER PAPER, 90 g/m ²	1,320	120	110,88	0,70	Термотрансферная быстросохнущая бумага, предназначена для струйной печати сублимационными чернилами с последующим термопереносом изображения на соответствующие материалы, макс.заливка 400% (360x540 dpi), диаметр втулки 3"
	1,600	120	134,4	0,70	
JASPER PAPER, 110 g/m ²	0,420	100	44,1	1,05	Термотрансферная быстросохнущая бумага, предназначена для струйной печати сублимационными чернилами с последующим термопереносом изображения на соответствующие материалы, макс.заливка 400% (720x720 dpi), *диаметр втулки 2"
	1,320	100	96,36	0,73	
	1,520	100	114	0,75	
	1,600	100	116,8	0,73	

МАГНИТНЫЙ ВИНИЛ

НАТУРАЛЬНЫЙ, САМОКЛЕЯЩИЙСЯ, С БЕЛЫМ ПВХ ПОКРЫТИЕМ «ПОД ПЕЧАТЬ»



Наименование	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина намотки, м	Цена за м.п. ВУН с НДС	Цена за м.кв., ВУН с НДС	Цена за рулон, ВУН с НДС
  Магнитный винил натуральный	0,4	615	30	4	6,5	120
	0,5	615	30	5,7	9,3	170
	0,75	615	30	9	14,6	270
	0,75	615	15	9	14,6	135
 Магнитный винил самоклеящийся	0,4	615	30	6,7	10,8	200
	0,5	615	30	8,8	14,4	265
	0,7	615	30	11,7	19	350
 Подготовленное для печати белое ПВХ напыление	0,4	615	30	10	16,3	300
	0,9 (0,8)	1000	10	59	59	590

ТЕНТОВАЯ ТКАНЬ ПВХ



1	<p>Тентовая ткань из ПВХ EquiTent лак/глянец</p>	<p>Ширина 2,5 метра, Намотка 65 м.п. Плотность 650 г/м.кв.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> RAL 9016 (белый) <input type="checkbox"/> RAL 1015 (бежевый) <input type="checkbox"/> RAL 6026 (зеленый) <input type="checkbox"/> RAL 3002 (красный) <input type="checkbox"/> RAL 2008 (оранжевый) <input type="checkbox"/> RAL 8017 (коричневый) <input type="checkbox"/> RAL 5015 (голубой) <input type="checkbox"/> RAL 5002 (синий) <input type="checkbox"/> RAL 1003 (желтый) <input type="checkbox"/> RAL 9005 (черный) <input type="checkbox"/> RAL 7500 (серебро) 	<p>Цена с НДС за 1 м.кв.</p> <p style="text-align: center; font-size: 24px;">3,5 \$</p> <p style="text-align: center; font-size: 24px;">3,7 \$</p>
2	<p>Тентовая ткань из ПВХ EquiTent лак/глянец</p>	<p>Ширина 2,75 метра, Намотка 65 м.п. Плотность 630 г/м.кв.</p>	<p>Цена с НДС за 1 м.кв.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> RAL 5002 (синий) 3,4 \$ <input checked="" type="checkbox"/> RAL 7038(серый) 3,4 \$
3	<p>Тентовая ткань из ПВХ EquiTent лак/глянец упаковка- жесткая труба (под печать)</p>	<p>Ширина 2,75 метра, Намотка 65 м.п. Плотность 630 г/м.кв.</p>	<p>Цена с НДС за 1 м.кв.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> RAL 9016 (белый) 3,4 \$
4	<p>Прозрачная пленка из ПВХ (для изготовления окон и других прозрачных элементов в тентовых конструкциях)</p>	<p>Ширина 1,4 метра, Намотка 50 м.п. Плотность 625 г/м.кв. Толщина 0,5 мм Толщина 0,7 мм</p>	<p>Цена с НДС за 1 м.кв.</p> <p style="text-align: center; font-size: 24px;">4,3 \$</p> <p style="text-align: center; font-size: 24px;">6,1 \$</p>



ПВХ Keder для тентов белый D 7.5, 500 г/м², двухлепестковый 1,3 \$ с НДС

Стоимость, срок поставки, цвета в наличии и под заказ уточняйте в отделе продаж
Стоимость рассчитывается по курсу НБ РБ в белорусских рублях на день оплаты

В нашем ассортименте:

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕКЛАМЫ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Мобильные решения для офисов, выставок,
презентаций, конференций
Магнитный винил
Материалы для широкоформатной печати
Постерная бумага Blueback SKYBLUE
Транслюцентная постерная бумага SKYLIGHT
Сольвентные чернила для широкоформатной печати
Тентовые ткани ПВХ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РЕКЛАМЫ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Фрезерно-гравировальное оборудование с ЧПУ
Фрезы, цанги, ножики для плоттеров
Лазерное оборудование для гравировки и резки
Комплектующие для лазеров CO2
Лазерные трубки, линзы, зеркала, чиллеры, блоки питания
Оборудование для термопереноса и сублимации
Оборудование для ламинирования
Настольные и вертикальные резаки Keen Cut
Оборудование для гибки полимерных материалов
Оборудование для термоформования
Оборудование широкоформатной печати (сольвент, УФ)
Запчасти и комплектующие для принтеров Mimaki, Roland
Аксессуары для обслуживания печатных голов широкоформатных принтеров
Режущие плоттеры Graphtec
Планшетные режущие и бигующие плоттеры
3D-принтеры



Служба сервисной технической поддержки 24/7

Постоянно обновляемый склад запчастей и комплектующих



Компетентная служба консультирования клиентов

Оперативная система доставки заказов



Поставки из России, Европы, Китая

Региональные представители



Шоу-рум оборудования и материалов

Широкий ассортимент материалов и оборудования для рекламного бизнеса и промышленности

