

Содержание:

- Рулонные этикеточные материалы **UPM Raflatac**
 - Термоусадочная пленка **Bilcare research**
- Краска для флексопечати **Huber Group** (торговая марка **Gecko**)



Уважаемые партнеры!

Компания «Атлантика Паблшер» предлагает Вам рулонные этикеточные материалы **UPM Raflatac**.

Этикеточные материалы **UPM Raflatac** специально разработаны в соответствии с особенностями наиболее сложных сфер применения и нуждами разнообразных конечных потребителей. В их числе широкий спектр продукции от средств личной гигиены и бытовой химии до продуктов питания и фармацевтики. Каждый продукт обладает высокими показателями печати, нанесения и долговечности при использовании в новейшем оборудовании для этикетирования.

Наименование/марка клея/граммаж	Описание	Цена без НДС за 1м ² при заказе 10.000 м ²	Цена без НДС за 1м ² при заказе менее 10.000 м ²
RAFLACOAT PLUS/RP51/HG65 Бумага среднего глянца с машинным покрытием.	Этикеточная бумага многоцелевого назначения для изготовления высококачественных цветных этикеток, требующих особой точности печати.	€ 0,364	€ 0,397
RAFLACOAT PLUS/RH09/HG65 Бумага среднего глянца с машинным покрытием.	Этикеточная бумага многоцелевого назначения для изготовления высококачественных цветных этикеток, требующих особой точности печати.	€ 0,383	€ 0,417
RAFLACOAT PLUS/RH09/PROLINER PP30 Бумага среднего глянца с машинным покрытием.	Этикеточная бумага многоцелевого назначения для изготовления высококачественных цветных этикеток, требующих особой точности печати.	€ 0,378	€ 0,412
VELLUM TTR/RP51/HG65 Бездревесная суперкаландрированная бумага с поверхностной проклейкой.	Бездревесная, суперкаландрированная бумага с поверхностной проклейкой. Применение - универсальная этикеточная бумага для информационного и товарного этикетирования. Подходит для термотрансферной печати.	€ 0,378	€ 0,412
VELLUM TTR/RH09/HG65 Бездревесная суперкаландрированная бумага с поверхностной проклейкой.	Бездревесная, суперкаландрированная бумага с поверхностной проклейкой. Применение - универсальная этикеточная бумага для информационного и товарного этикетирования. Подходит для термотрансферной печати.	€ 0,383	€ 0,417
PP WHITE TC60/RP37/HD70 Пленки ПП RP37 – стандартный клей на пленки	Белый гляцевый кавитационный двуосноориентированный полипропиленовый материал с поверхностным покрытием. Применение - для этикетирования товаров бытовой химии и косметики, а также пищевых продуктов и других применений, не требующих гибкости материала.	€ 0,615	€ 0,650
PP CLEAR TC50/RP37/HD70 Пленки ПП	Прозрачный гляцевый двуосноориентированный полипропиленовый материал с поверхностным покрытием. Применение - для этикетирования товаров бытовой химии и косметики, а также пищевых продуктов и других применений, не требующих гибкости материала, где необходима абсолютная прозрачность этикеток.	€ 0,610	€ 0,645

PP White TC 60 RH09 Proliner PP 30	Белый гляцевый кавитационный двуосноориентированный полипропиленовый материал с поверхностным покрытием на полипропиленовой подложке.	€ 0,615	€ 0,650
PE GL WH TC85/RP37/HD70 Пленки ПЭ	белый гляцевый полиэтиленовый материал с поверхностным покрытием. Применение - для изготовления очень гибких этикеток, для этикетирования товаров бытовой химии, шампуня, прочих косметических изделий и пр. гибких упаковок	€ 0,645	€ 0,681
PE GL CL TC85/RP37/HD70 Пленки ПЭ	прозрачный гляцевый полиэтиленовый материал с поверхностным покрытием. Применение - для изготовления очень гибких этикеток, для этикетирования товаров бытовой химии, шампуня, прочих косметических изделий и пр. гибких упаковок	€ 0,632	€ 0,667
Thermal Top P 180 RH09 HG 65 Термобумаги	термобумага стандартной чувствительности с двусторонним защитным покрытием. Применение - многофункциональная этикеточная бумага, устойчива к воздействию окружающей среды, с гарантировано отличным считыванием данных при сканировании, особенно для пищевой, розничной, транспортной и логистической этикетки.	€ 0,602	€ 0,636
Thermal Eco 200 RHR5 HG45 Термобумаги	термобумага стандартной чувствительности с защитным поверхностным покрытием. Применение - для информационного этикетирования, где необходима высокая устойчивость материала к внешним механическим повреждениям, с гарантировано отличным считыванием данных при сканировании, особенно для розничной, транспортной и логистической этикетки.	€ 0,429	€ 0,462
Thermal Eco 300/RP51/HG65	термобумага с чувствительным слоем, без покрытия. Применение - для информационного этикетирования, где необходима высокая устойчивость материала к внешним механическим повреждениям, с гарантировано отличным считыванием данных при сканировании, особенно для розничной, транспортной и логистической этикетки.	€ 0,457	€ 0,491
SILVERVAC/RP51/HG 65	бумаги с металлизированным блестящим покрытием. Применение - для изготовления специальных этикеток и этикеток с высокой степенью глянца для товарного этикетирования.	€ 0,685	€ 0,719
PP WHITE TC60/RC18/HD70 RC18 – один из самых сильных клеев	Белый гляцевый кавитационный двуосноориентированный полипропиленовый материал с поверхностным покрытием. Применение - для этикетирования товаров бытовой химии и косметики, а также пищевых продуктов и других применений, не требующих гибкости материала.	€ 1,323	€ 1,358
Pet Brushed Silver/RP37/HD70	Матированная полиэстеровая пленка с покрытием и эффектом пацарапанной поверхности . Печать: Термотрансферная печать, УФ - флексография, УФ-офсетная, УФ - трафаретная, УФ – высокая.	€ 3,246	€ 3,282

Срок поставки **каждое 15 число каждого месяца**. Заявки принимаются до 5 числа каждого месяца.

Сроки оплаты – по факту поставки (возможно предоставление отсрочки).

Цена указана на условиях склад Поставщика (г.Смолевичи, ул. Заречная 30) с учетом доставки и уплаты таможенных платежей в РБ. (НДС +20%).

Оплата в белорусских рублях по безналичному расчету по курсу Евро НБ РБ на день оплаты.

Резка на Ваш формат роля включена в стоимость.

Термоусадочная пленка



Производственная программа Bilcare Solutions (Германия) предлагает широкий спектр жестких пленок ПВХ для изготовления **термоусадочных этикеток Sleeves**. Пленки идеальны для таких областей применения как: защитные замки первого вскрытия, термоусадочные этикетки/Sleeves, рекламные ПВХ-этикетки/Sleeves

Наименование	Описание	Цена без НДС за 100 кг
SF 305 GL QS60 Прозрачная, поверхность глянцевая, толщина 50 мкм	Отличное качество поверхности. Равномерная усадка. Легко обрабатываются на современном высокопроизводительном оборудовании Прекрасно подходят для печати флексо, офсетной и глубокой Высокая устойчивость к реагентам. Специальные технологии во избежание помутнения в паровом тоннеле	€ 482,2
SF 937 G QS60 Прозрачная, поверхность глянцевая, толщина 50мкм	Отличное качество поверхности. Равномерная усадка. Легко обрабатываются на современном высокопроизводительном оборудовании Прекрасно подходят для печати флексо, офсетной и глубокой Высокая устойчивость к реагентам. Специальные технологии во избежание помутнения в паровом тоннеле	€ 494,3
SF 937 G QS7A Прозрачная, поверхность глянцевая, толщина 50мкм	Отличное качество поверхности. Равномерная усадка. Легко обрабатываются на современном высокопроизводительном оборудовании Прекрасно подходят для печати флексо, офсетной и глубокой Высокая устойчивость к реагентам. Специальные технологии во избежание помутнения в паровом тоннеле	€ 506,4
SF 937 G2 QS70 Прозрачная, поверхность глянцевая, толщина 40мкм	Отличное качество поверхности. Равномерная усадка. Легко обрабатываются на современном высокопроизводительном оборудовании Прекрасно подходят для печати флексо, офсетной и глубокой Высокая устойчивость к реагентам. Специальные технологии во избежание помутнения в паровом тоннеле	€ 518,5

Сроки оплаты – по факту поставки (возможно предоставление отсрочки).

Цена указана на условиях склад Поставщика (г. Смолевичи, ул. Заречная 30) с учетом доставки и уплаты таможенных платежей в РБ. (НДС +20%).

Оплата в белорусских рублях по безналичному расчету по курсу Евро НБ РБ на день оплаты.

С уважением,

Наталья Шиманская

ООО "Атлантика Паблишер"

Минск, пр. Независимости 169, оф. 804 юг (Бизнес-центр XXI век)

E-mail: natalia_shimanskaya@atlantica.by

Web: www.atlantica.by

Skype: [natasha_linda](https://www.skype.com/name/natasha_linda)

Тел./факс: (017)218-10-70 (71,72)






Моб.: (029) 335-34-32






Красочная система **Huber Group (Германия)**, где в качестве основного пленкообразующего вещества используется нитроцеллюлоза, что позволяет максимально перекрыть область применения печатных красок для печати упаковки флексографским способом. На рынке она представлена под торговым названием **Gecko™**.

Фронтальная печать

Gecko® Frontal Uni	Универсальная краска для поверхностной печати на: <ul style="list-style-type: none"> полиолефиновых пленках полиэфирных пленках целлофане праймированной алюминиевой фольге бумаге и картоне в комбинации со специальной белой краской и при использовании специальных пигментов может применяться для стерилизуемой упаковки
---------------------------	--

Межслойная печать

Gecko® Bond Top	Серия краски для межслойной печати на: <ul style="list-style-type: none"> полиолефиновых и полиэфирных пленках
------------------------	---

- Технологическая поддержка
- Отсрочка платежа **45 дней** при заказе от 2 тонн
- Доставка собственным транспортом (по Минску)



Применение

Высокопигментированные флексографские краски для печати на внешней стороне упаковки.

Запечатываемые материалы

- Полиолефиновые пленки: полиэтилен низкого давления (LDPE), полиэтилен высокого давления (HDPE), коэкструдированные полипропиленовые пленки, необходима равномерная с достаточным уровнем активации предварительная обработка.
- Праймированная алюминиевая фольга, бумага.
- Целлофан MS, XS, после добавления добавки для увеличения смачивания.
- PET – пленки с химической активацией (неактивированные полиэстерные пленки только с предварительным праймированием).

Примеры применения

- В сочетании со специальной белой краской и специальными пигментами может использоваться для стерилизуемой пищевой упаковки, изготовленной из коэкструдированного полипропилена.
- Высококачественная пищевая упаковка.
- Рулонные материалы для упаковочных автоматов.
- Упаковка для изделий личной гигиены.
- Сумки и пакеты из полиолефиновых пленок.

Свойства

- Органоразбавляемая краска на основе нитроцеллюлозы.
- Быстросохнущая краска для флексографской и глубокой печати с низким запахом.
- Подходит для печати резиновыми и фотополимерными печатными формами.
- Стойкая к температурам стерилизации пищевой упаковки в сочетании со специальной белой краской.

Адгезия (тест липкой лентой)	5
Стойкость к царапанью	4
Сопrotивление сминанию	4
Сопrotивление трению	4
Термостойкость при сварке:	
плоские сварные штанги	180°C, 1 бар, 1с, (LDPE)
рифленые сварные штанги	160°C, 3 бара, 1с, (LDPE)
Стойкость к воде	в зависимости от используемых пигментов
Стойкость к глубокой заморозке	в зависимости от используемых пигментов
Стойкость к пищевым жирам и маслам	в зависимости от используемых пигментов
Сопrotивление миграции	в зависимости от используемых пигментов
Светостойкость (на основе кроссбредной шерсти 1 – 8, плашка)	минимум 3, в основном 5 – 7
Вязкость при поставке	25 – 40с/DIN, чашка №4 (23°C)
Рекомендуемая вязкость при печати	14 – 30с/DIN, чашка №4 (23°C)

Шкала стойкости (за исключением светостойкости) 1 = наихудшая величина, 5= наилучшая величина.

Безопасность применения

Краска серии **Gecko® Frontal Uni** огнеопасна, температура вспышки <21°C.

GGVE/GGVS:3/F1IMDG:3.2ICAO/IATA:3UN No.:1210Explos.group:

Лист безопасности предоставляется по требованию.

Комментарии

Краски серии **Gecko® Frontal Uni** могут поставляться как монопигментные системы с оттенками соответствующих пигментов, так и с оттенками, соответствующим базовым цветам **Pantone**.

Краски серии **Gecko® Frontal Uni** могут быть напечатаны на соответствующей однокомпонентной краске, или для получения лучших механических свойств и для получения соответствующих характеристик хроматических красок – на специальной двухкомпонентной белой краске.

При производстве стерилизуемой упаковки для пищевых продуктов, выбор пигмента и использование одно или двухкомпонентной белой краски в качестве подложки, имеет важное значение. Если компоненты выбраны неправильно, это может привести к миграции и (или) слипанию запечатанных поверхностей во время стерилизации.

Рекомендации по использованию

- Краски серии **Gecko® Frontal Uni** могут смешиваться друг с другом в каких угодно пропорциях.
- При повышенной относительной влажности и небольших расходах краски мы рекомендуем в качестве растворителя использовать смесь N-пропанол /N – пропилацетат в соотношении 90/10.
- При необходимости значительного уменьшения насыщенности цветового тона, мы рекомендуем использовать икстендер. Добавка одних лишь разбавителей может существенно снизить стойкостные характеристики краски.
- При хранении в прохладном помещении продукт пригоден к использованию от 6 до 12 месяцев в закрытой заводской упаковке, или максимум 6 месяцев в случае вскрытия упаковки, при условии, что контейнер был немедленно закрыт после отбора краски.
- «Фанальные» краски имеют меньший срок хранения.
- Перемешать перед использованием, не смешивать с продуктами из других серий красок.

Серия GECKO Frontal UNI -45-			
Цвет	Упаковка	Код	Цена в евро за 1 кг без НДС
Yellow 012 C	Ведро 25 кг 	61GU 300265	5,20 €
Orange 021 C		62GU 300268	5,41 €
Red 032 C		62GU 300267	4,67 €
Warm Red C		62GU 300271	4,57 €
Rubine Red C		62GU 300269	4,78 €
Rhodamine Red C		62GU 300270	10,66 €
Process Blue C		63GU 300277	4,83 €
Blue 072 C		63GU 300279	7,72 €
Reflex Blue C		63GU 300281	8,24 €
Violet C		63GU 300278	15,49 €
Green C		64GU 300276	4,99 €
Black C		69GU 300280	4,19 €

Серия GECKO Frontal UNI Raster (Halftone) 55 Триада повышенной пигментации			
Цвет	Упаковка	Код	Цена в евро за 1 кг без НДС
Process Yellow	Ведро 25 кг	61GU 316791	5,30 €
Process Magenta		62GU 316792	5,30 €
Process Cyan		63GU 316793	5,51 €
Process Black		69GU 316794	5,09 €

White / Extender			
Цвет	Упаковка	Код	Цена в евро за 1 кг без НДС
White	Ведро 25 кг	77GU 289376	4,07 €
Extender		60GU 279726	3,45 €
Process Extender		60GU 319986	4,07 €

Производитель : Hostmann-Stainberg GmbH (Huber Group), город Celle, Германия

Торговая марка : Gecko

Серия : Frontal UNI

Hostmann-Steinberg

huber
group

Gecko® Bond Top



Применение

Высокопигментированные флексографские краски для межслойной печати.

Запечатываемые материалы

- Обработанные полиэстерные пленки (химическая активация).
- Полиолефиновые пленки, полиэтилен низкого давления (LDPE), полиэтилен высокого давления (HDPE), коэкструдированные OPP пленки (необходима равномерная с достаточным уровнем активация)

Примеры применения

- Упаковка для пищевых и непищевых продуктов.
- Также пригодны для поверхностной печати при добавлении восковой пасты.

Свойства

- Органоразбавляемая краска на основе нитроцеллюлозы.
- Быстросохнущая краска для флексографской и глубокой печати с низким запахом.
- Подходит для печати резиновыми и фотополимерными печатными формами.
- Данная серия краски разработана для межслойной печати на полиолефиновых и полиэстерных пленках для производства ламинатов для упаковки сухих продуктов.
- Соответствует требованиям поверхностной печати при добавлении восковой пасты (см. вспомогательные материалы)
- Краски не пригодны для печати стерилизуемой упаковки.

Светостойкость (на основе кроссбредной шерсти 1 – 8, плашка)	минимум 3, в основном 5 – 7
Вязкость при поставке	25 – 40с/DIN, чашка №4 (23°C)
Рекомендуемая вязкость при печати	14 – 30с/DIN, чашка №4 (23°C)

Безопасность применения

Краска серии **Gecko® Bond Top** огнеопасна, температура вспышки <21°C.

GGVE/GGVS:3/F1IMDG:3.2ICAO/IATA:3UN No.:1210Explos.group:

Лист безопасности предоставляется по требованию.

Комментарии

По причине большого возможного количества вариантов применения, различные материалы, адгезивы, ламинирующие системы, условия производства и состав упаковываемых продуктов, перед печатью необходимо предварительное тестирование.

По запросу мы можем порекомендовать адгезивы для ламинации.

Перед использованием новой комбинации материалов, необходимо производить тесты в производственных условиях.

Данная серия красок разработана специально для межслойной печати, следовательно добавки, которые бы гарантировали высокие стойкость к истиранию и стойкость к царапанью в ее составе не присутствуют.

При печати на OPP пленках возможна недостаточно хорошая адгезия, связанная с неравномерной активацией, или низким ее уровнем. В таких случаях мы рекомендуем добавлять в краску 1,5 – 2% промотора адгезии.

При проведении поверхностной печати должна добавляться восковая паста. Восковую пасту необходимо тщательно перемешать с краской. Краски, содержащие восковую пасту, нельзя использовать для межслойной печати. Восковая паста уменьшает силу сцепления краски и адгезива.

При межслойной печати рекомендуем использовать минимально возможное количество замедлителей, наличие в красочной пленке остаточных растворителей может привести к проблемам при ламинации.

Краски серии **Gecko® Bond Top** могут смешиваться друг с другом без каких либо ограничений. Перед использованием краски необходимо хорошо перемешать и довести разбавителем до требуемой вязкости. В случае, если температура в помещении < 20°C, вязкость нужно устанавливать на несколько секунд большей, поскольку при работе ее значение уменьшится. По этой причине мы рекомендуем перед началом работы выдержать краску при температуре от 20 до 25°C в течение суток.

При необходимости значительного уменьшения насыщенности цветового тона, мы рекомендуем использовать икстендер. Добавка одних лишь разбавителей может существенно снизить стойкостные характеристики краски.

Серия GECKO Bond TOP -45-			
Цвет	Упаковка	Код	Цена в евро за 1 кг без НДС
Yellow 012 C	Ведро 25 кг 	61GT 310235	4,88 €
Orange 021 C		62GT 310236	5,41 €
Red 032 C		62GT 310241	4,57 €
Warm Red C		62GT 310240	4,57 €
Rubine Red C		62GT 310251	4,78 €
Rhodamine Red C		62GT 310252	10,66 €
Process Blue C		63GT 310282	4,67 €
Blue 072 C		63GT 310280	7,93 €
Reflex Blue C		63GT 310281	8,24 €
Violet C		63GT 310254	15,17 €
Green C		64GT 310283	4,88 €
Black C		69GT 310284	4,35 €

Серия GECKO Bond TOP (Halftone) 55 Триада повышенной пигментации			
Цвет	Упаковка	Код	Цена в евро за 1 кг без НДС
Process Yellow	Ведро 25 кг	61GT 281735	5,20 €
Process Magenta		62GT 281737	5,20 €
Process Cyan		63GT 273161	5,20 €
Process Black		69GT 281744	4,81 €

White / Extender			
Цвет	Упаковка	Код	Цена в евро за 1 кг без НДС
White PP, PE	Ведро 25 кг	77GT 290212	4,25 €
Xtreme lamination white		77GW 289635	4,67 €
Extender		60GT 278808	3,52 €
Process Extender		60GT 324555	3,94 €

Производитель : Hostmann-Stainberg GmbH (Huber Group), город Celle, Германия

Торговая марка : Gecko

Серия : Bond TOP

С Уважением Владислав Татур

ООО "Атлантика Паблицер"

г. Минск, пр-т Независимости, 169, офис 803-юг.

Факс: +375 17 218-10-70

Моб.: +375 29 661-24-42

E-mail: tatur@atlantica.by

Сайт: www.atlantica.by

Skype: vladtatur