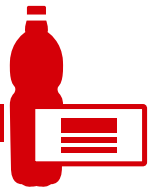


NARROW WEB

Новости для этикеточной печати · BU Narrow Web · EMEA Edition



Более 35 тысяч посетителей на международной выставке LabelExpo – Число посетителей стенда компании Siegwerek в этом году выросло на 14%

На международной выставке этикеточной отрасли LabelExpo, проходившей с 29 сентября по 2 октября, гостям выставки было представлено много новинок и по мнению организаторов выставка стала одной из лучших.

Изюминкой стенда компании Siegwerek была, «парящая в воздухе» платформа с продуктами компании. Посетители стенда больше всего интересовались представленной в широком диапазоне **серией УФ-красок с низкой миграцией**. «В целом, выставка LabelExpo прошла для нас очень успешно», сообщает Рольф Монтаг, руководитель отдела продаж направления узкоруллонного офсета. Общение с гостями проходило в приятной и непринужденной обстановке с вкусными закусками, легкими напитками и под приятную музыку мы смогли обговорить важные вопросы с нашими коллегами».



Добро пожаловать

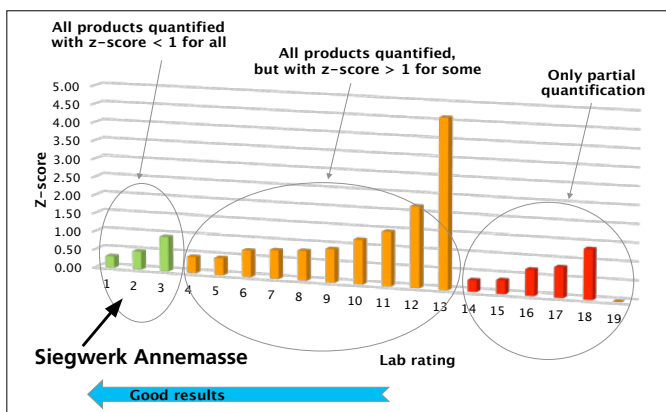


Дженнифер Джойс является нашим новым директором по развитию глобального маркетинга направления узкоруллонного и листового офсета и также координирует работу в головном офисе по технической поддержке, оказываемой специалистами Siegwerek по всему миру. Дженнифер Джойс имеет большой опыт работы в области узкоруллонной печати.

Лучший результат в лаборатории Siegwerek в г. Аннемасе

В общей сложности девятнадцать европейских лабораторий производителей печатных красок и коммерческих лабораторий приняли участие в круговом межлабораторном испытании в третьем квартале этого года, организованном немецкой службой тестирования и контроля качества продуктов питания (DRRR). Аккредитованные испытательные лаборатории должны принимать участие в таких испытаниях на регулярной основе. В качестве материалов

для тестирования на этот раз использовались пять акрилатов неизвестной концентрации. Только три из девятнадцати участвующих лабораторий получили наивысший балл, в числе которых был Siegwerek г. Аннемас (= 2-й столбец зеленый слева). В результате лабораторного рейтинга, Siegwerek может гарантировать безопасность и качество продукции для своих клиентов.

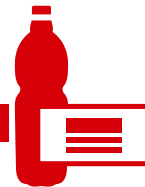


Руководство к использованию для изготовителей этикеток



Немецкая Ассоциация производителей самоклеящихся этикеток (VsKE) выпустила директиву

по теме «соответствия», при участии групп экспертов, в том числе и экспертов компании Siegwerek Group. Руководство включает в себя тридцать одну страницу. **В нем описывается конкретная информация о миграции в пищевой упаковке при процессе этикетирования и узкоруллонной флексографской печати, декларации соответствия и т.д.** В данном руководстве также приводится список действий для подготовки образцов печати, что является практической инструкцией и рекомендуется для всех производителей этикеток. (Члены международной ассоциации производителей самоклеящихся этикеток Finat могут скачать расширенную версию на английском языке на www.finat.com > members area > sustainability).



УФ-отверждаемая краска компании Siegwerk для безводной офсетной печати на выставке Labelexpo стала сенсацией

Технология: Сухой УФ-офсет | **Область применения:** Этикетки, пищевая упаковка | **Серия:** SICURA NUTRI WL

По мнению компании Codimag, это краски нового поколения, экономически эффективны, приносящие высокие производственные результаты.

Французский производитель печатных машин Codimag продемонстрировал на выставке



Печатная машина Codimag Viva 340 Aniflo на выставке Labelexpo. Бенуа Дэмоль, Генеральный директор компании Codimag (справа), и Сирил Одьон, руководитель отдела продаж Siegwerk во Франции (слева).

Labelexpo практическую печать этикеток на своей машине для безводной офсетной печати, используя безводную серию красок Siegwerk с низкой миграцией SICURA NUTRI WL. Сотрудники компании Codimag и посетители выставки были очень впечатлены. Новая серия SICURA NUTRI WL это единственная на рынке УФ-отверждаемая серия красок для безводной офсетной печати с действительно низкой миграционной способностью. Краска обладает отличными печатными свойствами и предназначена для печати этикеток и упаковки в пищевой промышленности. Благодаря новым компонентам, специально отобранным для этого поколения красок, они одинаково подходят как для печати по пластиковым материалам, так и по мелованной бумаге. Данная серия характеризуется хорошими адгезионными свойствами и высокой стойкостью к царапанию и истиранию.

Новый клей для холодного тиснения фольгой

Технология: УФ-флексопечать
Область применения: Этикетки, пищевая упаковка
Номер продукта: 85-600958-4.2730
Nutriflex Cold Foil Adhesive E01

Самое главное преимущество этого нового клея заключается в хорошем нанесении негативного изображения, декоративных символов и сплошной области.

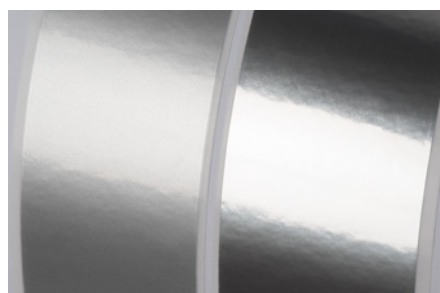
Клей одинаково превосходно ложится на бумагу и фольгу, а учитывая его оптимальные показатели по миграции также подходит для упаковки пищевых продуктов. Он выделяется **высокой реакционной способностью** и не желтеет.

Серебро с превосходным блеском!

Технология: УФ-флексопечать
Область применения: Этикетки
Номер продукта: 81-400301-8

Абсолютно новое УФ серебро с уникальным блеском.

Эксперты смотрят с изумлением и думают: как такое возможно? Серебро светит с непревзойденным блеском, как реальное зеркало. Имеет отличные печатные свойства. Только



Стандартное УФ-флексо серебро (слева), Высокоглянцевое УФ-флексо серебро (справа)

Новые металлические краски на основе растворителей – без содержания минеральных масел

Технология: Флексопечать, глубокая печать
Область применения: Пищевая упаковка, этикетки
Серия: 10-411266-9.1710
LBT Silver Solid MF

Пищевая промышленность долго ждала этих металлических красок.

В течение долгого времени, остатки минеральных масел были настоящим проклятием металлических красок. Металлические краски на основе алюминиевых пигментов часто содержали небольшое количество минеральных масел (допустимый предел < 0,1%), поэтому эксперты в области питания часто жаловались, так как эти остатки могли мигрировать в пищу и, следовательно, нанести вред человеческому здоровью.

Используя алюминиевые пигменты, компания Siegwerk представляет и гарантирует серию металлических красок, не содержащих никаких минеральных масел, что полностью соответствует требованиям пищевой промышленности, например, для производителей шоколада. За более подробной информацией просим Вас обратиться к специалисту компании Siegwerk.

УФ сушка требует немного больше внимания. Поскольку печатная металлическая краска сильно отражает ультрафиолетовый свет, отверждение занимает немного больше времени, в зависимости от скорости машины. Тем не менее, установленная скорость машины 40 м/мин по-прежнему обеспечивает стабильную печать. Просим Вас обратиться к вашему специалисту Siegwerk для предоставления образцов.