**ПРЕСС-РЕЛИЗ**

**Ме, Швейцария, 23 марта 2023 г.**

**Сила партнерства: Инновации BOBST, представленные нашими ключевыми партнерами на выставке interpack 2023**

**Наиболее значимыми являются представление образцов готовой упаковки, изготовленной с использованием революционных экологичных решений oneBARRIER,** **и ежедневные «живые» демонстрации работы ламинатора BOBST**

Инновации BOBST будут широко представлены на выставке interpack 2023, которая пройдет в Дюссельдорфе с 4 по 10 Мая: образцы готовой продукции и машины компании будут представлены на нескольких стендах. На выставке будут работать и сотрудники BOBST, которые смогут обсудить преимущества этих инноваций с посетителями.

**oneBARRIER PrimeCycle**

На стендах нескольких компаний будут представлены образцы продукции, изготовленные с использованием oneBARRIER PrimeCycle — мономатериала на полимерной основе, разработанного BOBST в сотрудничестве с партнерами. Он готов к вторичной переработке и в то же время имеет отличные барьерные качества, что делает его потенциально революционной разработкой в сфере экологичной упаковки. PrimeCycle — это не содержащее EVOH и не имеющее верхнего слоя решение, придающее барьерные свойства полиэтилену в качестве альтернативы металлизированной полиэфирной пленке.

Образцы oneBARRIER PrimeCycle будут демонстрироваться на следующих стендах:

* **Poplast**, производитель гибкой упаковки из Италии, представит образцы использования oneBARRIER PrimeCycle, включая стик-паки для кофе. При изготовлении образцов также используется печать с технологией oneECG — это технология расширенного цветового охвата (ECG) от BOBST, обеспечивающая последовательную передачу цветов и сокращение отходов. Стенд B11, зал 8a.
* **Mespack**, международный производитель оборудования для гибкой упаковки с головным офисом в Испании и производственными предприятиями в Дес-Плейнс, Чикаго и Вадодаре (Индия), будет выполнять операции формовки, наполнения и запечатывания при помощи новой вертикальной машины, разработанной для фармацевтической отрасли, и представит образцы стик-паков для фармакологической промышленности, изготовленные с использованием oneBARRIER PrimeCycle и технологии глубокой печати oneECG. Новое оборудование будет представлено во время ежедневных «живых» демонстраций при полном взаимодействии с машиной по производству картонных коробок. Стенд B57-B73, зал 6.
* **Dow Packaging and Specialty Plastics**, один из крупнейших мировых производителей полиэтилена, а также разработчик инновационной пленочной технологии, благодаря которой стал возможен проект oneBARRIER PrimeCycle, представит образцы созданных с использованием oneBARRIER PrimeCycle пакетов для кофе и орехов, а также стик-паков для фармацевтической и кофейной отрасли. Стенд A30, зал 9.
* **Sun Chemical**, ведущий поставщик полиграфических красок, покрытий и клея, компания, разработавшая ключевой клей для проекта oneBARRIER PrimeCycle, и один из партнеров по разработке праймера , также представит образец упаковки для кофе и орехов. Стенд B03, зал 7a.

**oneBARRIER FibreCycle**

Еще одним представителем семейства oneBARRIER является oneBARRIER FibreCycle. Это обладающее высокими барьерными свойствами, созданное на основе бумаги, готовое ко вторичной переработке решение, создано в ответ на растущую потребность отрасли в расширении ассортимента бумажной упаковки.

Посетители выставки interpack смогут увидеть образцы готовой упаковки на следующих стендах:

* **UPM Specialty Papers**, ведущий производитель упаковочной и этикеточной бумаги и ключевой партнер BOBST и Michelman по разработке oneBARRIER FibreCycle, представит образцы упаковки, изготовленной с использованием этого инновационного решения на основе бумаги. Стенд F29, зал 8A.

«Поскольку все представляемые на interpack образцы oneBARRIER проходят процесс изготовления и печати на полномасштабном оборудовании, мы можем быть уверены в обеспечении качества и барьерных свойств упаковки на протяжении всех последовательных фаз производства», — говорит Сара Александер, Менеджер по Маркетингу подразделения гибкой упаковки в BOBST. «И наконец, это означает, что они готовы для промышленного внедрения».

**Другие решения, которые будут представлены на выставке**

Представляемые на выставке interpack инновации от BOBST не ограничиваются новыми решениями oneBARRIER.

* **BASF**, крупнейшая химическая компания мира, лидер отрасли, представит образцы упаковочного материала, созданного совместными усилиями путем ламинации с использованием клея на водной основе от BASF ламинатора произведенного компанией BOBST. Стенд B43, зал 10.
* **AMB,** ведущая международная компания в пищевой отрасли и сфере пищевой упаковки**,** совместно с BOBST и BASF представит наилучшие методы и преимущества использования клея только на водной основе на всех этапах, от печати до ламинирования. Стенд C04, зал 9.
* **Morchem**, международный поставщик клея и покрытий для индустрии гибкой упаковки и других технологий ламинирования, представит образцы, прошедшие ламинирование на ламинаторе BOBST NOVA SX 550 LAMINATOR, работа которого будет демонстрироваться ежедневно на стенде этой компании на протяжении всей выставки. Ламинатор NOVA SX 550 LAMINATOR — это бессольвентная модульная ламинирующая машина, задающая новые стандарты гибкости, производительности и простоты использования. Стенд D82, зал 10.
* **Metsä Board**, ведущий производитель премиального картона из свежих волокон, сотрудничает с Центром Компетенции Bobst в Ме для углубленного изучения взаимодействия между машиной и материалом. Компания представит складную картонную упаковку, изготовленную при помощи плосковысекальных прессов и фальцевально-склеивающих машин BOBST. Стенд D49, зал 8a.

«Если выбирать общую тему, объединяющую всех нас на interpack 2023, это будет тема партнерства», — говорит Сара Александер. «Сотрудничество между участниками отрасли жизненно важно в таких сферах, как экологичность, где необходим беспрецедентный масштаб инноваций — вдоль всей цепочки создания стоимости. Мы гордимся тем, что представлены на столь многих стендах наших партнеров».

Гости interpack могут ,могут быть заинтересованы в посещении одного из европейских Центров Компетенции BOBST, где они получат возможность увидеть, разобраться и протестировать решения для печати и конвертинга. Демо-печать может проводиться вживую или в виртуальном пространстве в полном соответствии с требованиями клиента. Если вы хотите узнать больше подробностей, [свяжитесь с нами](https://www.bobst.com/been/about-bobst/find-your-local-contact/)или зайдите на [www.bobst.com](https://www.bobst.com/), чтобы найти там контактную информацию для вашего региона.

**./.**

**О компании BOBST**

Мы являемся ведущим мировым поставщиком оборудования по нанесению покрытий, печати, конвертингу и услуг для предприятий по производству этикеток, гибких материалов, упаковки из картона и гофрокартона.

Основанная Йозефом Бобстом в 1890 году в Лозанне (Швейцария), компания BOBST представлена более чем в 50 странах, имеет 19 производственных площадок в 11 странах мира и штат более 6 100 сотрудников. На 31 декабря 2022 года компания показала консолидированный оборот в размере 1.841 миллиарда швейцарских франков.

**Контактное лицо для прессы:**

Gudrun Alex  
BOBST PR Representative

Tel.: +49 211 58 58 66 66

Mobile: +49 160 48 41 439

Email: [gudrun.alex@bobst.com](mailto:gudrun.alex@bobst.com)

**Follow us:**

Facebook: [www.bobst.com/facebook](http://www.bobst.com/facebook)   
LinkedIn: [www.bobst.com/linkedin](http://www.bobst.com/linkedin)

YouTube: [www.bobst.com/youtube](http://www.bobst.com/youtube)