

5 январь 2010 г.

В рамках выставки Interplastica компания Borealis представит свои новаторские предложения со многими преимуществами

Во время выставки Interplastica 2010 центральное место на выставочном стенде Borealis будет отведено инновациям, предлагающим высокоэффективные и незагрязняющие окружающую среду решения для растущей промышленности России, благодаря которым создаются самые передовые продукты.

С 26 по 29 января 2010 г. компания Borealis, ведущий поставщик инновационных решений в области химических продуктов и полимеров, представит в Москве, на стенде 1E32 в зале 01, свои новейшие разработки полиолефиновых материалов, применяющихся в автомобилестроении, для производства кабелей и проводов, упаковки и крупных бытовых приборов.

«Наши полиэтилены и полипропилены предлагают существенные преимущества в свойствах, а также в плане их переработки. Это позволяет производителям успешно решать сложные экономические задачи и соответствовать требованиям рынка, который требует усовершенствованных продуктов, не причиняющих вреда окружающей среде,» – комментирует Лоренцо Делоренци, исполнительный вице-президент отдела полиолефинов компании Borealis. – «Interplastica – это идеальная возможность обменяться идеями с посетителями из России и соседних стран, а также быть в курсе всего, что влияет на производство в этом регионе».

Предприятия по производству упаковки могут рассчитывать на новые решения компании Borealis в том, что касается усовершенствованной эстетики, лучшей в своем классе органолептики, более быстрого производства, а также уменьшения энергопотребления и снижения расхода материала при формовании и производстве пленки.

1 (4)

В рамках выставки Interplastica 2010 наша компания представляет инновационный сополимер полипропилена Boreclear RE936CF для плоскощелевой экструзии пленок, который был разработан для использования в пищевой промышленности, в медицине. Данный продукт позволяет производственным предприятиям, упаковочным компаниям не только значительно повысить экономическую эффективность производства, но и обеспечить высочайшие оптические характеристики, превосходный глянец и более эстетичный вид общей упаковки для конечного потребителя. Новый экономичный и стойкий к образованию трещин полиэтилен высокой плотности (HDPE) Borepure™ MB6561 для легких колпачков и крышек будет представлен вместе с материалом Bormod™ BH374MO с высокой текучестью для изготовления прочных ведер для краски и пищевых продуктов, который позволяет сократить время производственного цикла почти на 10%.

В свете растущего интереса к модернизации инфраструктуры с целью повышения эффективности экономики и обеспечения доступа к таким основным жизненно важным услугам, как водоснабжение, канализация, энергоснабжение и телекоммуникации, новейшие достижения компании Borealis для производства труб, кабелей и проводов будут ключевыми событиями выставки Interplastica 2010.

Сополимер Supercure LC8205R (сшитый полиэтилен (СПЭ) второго поколения сополимеров для изоляции силовых кабелей среднего напряжения) непосредственно отвечает растущим потребностям в долгосрочных, надежных и рентабельных сетях распределения электроэнергии. Уникальная комбинация свойств данного материала устанавливает новые стандарты долговечности и стабильности электрических характеристик кабеля, в сочетании с улучшенными характеристиками переработки для достижения максимальной производительности при экструзии изоляции.

Что касается сектора производства труб, компания Borealis поддерживает свою традицию ведущих инноваций в

разработке полипропиленового (ПП) материала для гравитационных труб и представит две новейшие марки на своем стенде. BorECO™ BA2000 представляет собой новый класс материала для сплошных труб, которые отличаются потрясающим балансом «жесткость/ударопрочность», а также длительным сроком службы и защитой от течи. BorECO BA415E для структурированных труб и изделий, изготовленных литьем под давлением, помогает достичь более высокой производительности и меньшего потребления электроэнергии во время процесса экструзии, а также улучшения общего качества и эстетики продукции. Технологически выгодный материал BorSafe™ HE3490IM для фитингов PE100, изготовленных литьем под давлением, продолжает тему уменьшения потребления электроэнергии и упрощения производства на предприятиях по переработке.

Что касается сектора крупных бытовых приборов, компания Borealis представит первый полипропилен, по своей глянцевой эстетике сравнимый с полимерами акрилонитрил-бутадиен-стирола (АБС-пластика) – традиционного материала для пультов управления, выдвижных частей и оснований стиральных машин, посудомоечных машин и центрифуг для отжима белья. Новый материал Borcom™ BG055AI позволяет уменьшить время производственного цикла на 6%, а также снизить вес оборудования, что благотворно влияет на окружающую среду и сокращает производственные затраты благодаря снижению потреблению электроэнергии.

Наконец, поскольку в недалеком будущем автомобильный рынок России обещает стать крупнейшим в Европе, компания Borealis продемонстрирует, как превосходная эстетика, более высокая производительность, преимущества охраны окружающей среды и безопасность инноваций из термопластичных полиолефинов (ТПО), таких как Darlen™, добавляют очки автомобилям-призерам. Материалы компании Borealis входят в конструкцию Opel Insignia – европейского «Автомобиля года» 2009, и Fiat 500 – призера 2008 года.

3 (4)

Для получения дополнительной информации посетите стенд компании Borealis на выставке Interplastica или наш веб-сайт www.borealisgroup.com.

Конец

Для получения дополнительной информации обращайтесь к следующим сотрудникам:

Компания Borealis: Керстин Меклер (Kerstin Meckler), начальник отдела внешних связей Borealis

Тел.: +43 1 22 400 389, kerstin.meckler@borealisgroup.com

Компания Borealis является ведущим поставщиком решений в области химии и инновационных полимеров, представляющих ценность для общества. Объемы продаж компании Borealis в 2008 году составили 6,6 млрд евро, ее клиенты находятся в более 120 странах, а 5400 сотрудников работают по всему миру, 64% акций Borealis принадлежат компании International Petroleum Investment Company (IPIC) из Абу-Даби, а 36% – OMV, ведущей нефтегазовой компании в европейской зоне экономического роста. Штаб-квартира Borealis находится в Вене (Австрия), а производственные предприятия, инновационные центры и сервис-центры – в Европе, а также в Северной и Южной Америке. Благодаря Borouge, совместному предприятию компании Borealis и Abu Dhabi National Oil Company (ADNOC, Национальной нефтяной компании Абу-Даби, НККАД), одной из ведущих мировых нефтяных компаний, зона влияния компании охватывает Ближний Восток, Азиатско-Тихоокеанский регион, Индийский субконтинент и Африку. Компания Borouge, штаб-квартиры которой расположены в Абу-Даби (ОАЭ) и Сингапуре, была основана в 1998 году. Сейчас ее персонал насчитывает около 1400 человек, а клиенты находятся в более чем 50 странах мира.

Совмещая почти 50-летний опыт в области производства полиолефинов и уникальную технологию Borstar®, компании Borealis и Borouge предлагают инновационные решения в области полимеров для инфраструктуры (трубопроводные системы, силовые и коммуникационные кабели), автомобильные детали и усовершенствованные упаковочные материалы. Кроме того, компания Borealis предлагает широкий выбор промышленных химикатов, начиная с меламин и питательных веществ для растений и заканчивая фенолом и ацетоном.

Сегодня компании Borealis и Borouge производят 4,4 млн тонн полиолефинов (полиэтилена и полипропилена) в год. В настоящее время компания Borouge утраивает свою производственную мощность полиолефинов до 2 млн тонн/год к середине 2010 года, а на 2013 год запланировано увеличение объема производства еще на 2,5 млн тонн/год. Компании продолжают инвестировать необходимые средства для обеспечения гарантии того, что их потребители в производственно-сбытовой цепочке по всему миру могут всегда полагаться на качество продукции, постоянство и безопасность поставок.

Компании Borouge и Borealis придерживаются принципов Responsible Care® (международной программы в сфере экологической безопасности) и вносят свой упреждающий вклад в решение мировых проблем, связанных с водой и улучшением санитарных условий, поддерживая инициативу Water for the World™ («Вода для Мира»).

Дополнительную информацию можно получить на веб-сайте:

Компания Borouge: www.borouge.com

Water for the World: www.waterfortheworld.net

4 (4)