

Пресс-релиз от 23 мая 2013 года

Компании Borealis и Borouge представляют платформу Borlink™ в России и демонстрируют инновационные решения на выставке wire Russia 2013

Компании Borealis и Borouge, ведущие мировые поставщики инновационных и создающих стоимость решений для кабельной промышленности, представляют технологическую платформу Borlink™ в России. Их передовые инновационные решения будут представлены на международной выставке для кабельной промышленности wire Russia в Москве (Экспоцентр, зал 7.3, стенд A08) с 25 по 28 июня.

Представление платформы Borlink™ в России

Технологическая платформа Borlink была представлена компаниями Borealis и Borouge на выставке wire Dusseldorf в 2012 году. Borlink обеспечивает производство полного спектра материалов для изготовления силовых кабелей среднего и высокого напряжения (MV, HV), включая кабели сверхвысокого напряжения (EHV) и кабели высокого напряжения постоянного тока (HVDC). К основным инновациям платформы Borlink относится специальный технологический процесс высокого давления (HP) для производства базовых полимеров на основе сверхчистого полиэтилена низкой плотности (LDPE), обладающих превосходными электрическими свойствами. Кроме того, в составе этой платформы создан замкнутый (или контролируемый) технологический цикл (от мономера до окончательной упаковки), который позволяет избежать загрязнений и гарантирует однородные, чистые и высококачественные компаунды. Borlink является технологическим прорывом в кабельной отрасли и обеспечивает компаниям Borealis и Borouge платформу для кооперации со всеми звеньями цепи создания стоимости в области

1 (4)

энергетической инфраструктуры, призванной создать инновационные решения, которые решают задачи развития электрических сетей.

Представление платформы Borlink в России подчеркивает долгосрочные обязательства компании Borealis перед участниками кабельного рынка в России. Благодаря сотрудничеству с компанией Borealis российские производители кабелей получают доступ к высококачественным, надежным и передовым решениям для производства силовых кабелей, которые позволят удовлетворить растущий спрос на электрическую энергию и обеспечить быстрый рост инфраструктуры.

Антон Вольфсбергер, директор по маркетингу направления «Энергетика и Инфраструктура» компании Borealis, отметил: «Применение технологии Borlink в кабельной отрасли окажет положительное влияние на всю цепочку создания стоимости. Например, кабели, в которых используется технология Borlink, спустя 30 лет эксплуатации соответствуют сегодняшним строгим стандартам. Более того, в конце срока службы эти кабели можно полностью вторично переработать в сочетании со стандартным полиэтиленом, что обеспечивает экологичность данных решений».

Анонс новых передовых решений для российского рынка

На выставке wire Russia будут представлены два новых инновационных компаунда Borealis (LE0563 и PP4874).

- Borealis LE0563 представляет собой термопластичный полупроводящий компаунд нового поколения, который предназначен для изготовления полупроводящей оболочки кабелей (сплошной или двухслойной), для которых требуются превосходные характеристики заземления и диагностики. Компаунд LE0563 расширяет существующую линейку

2 (4)

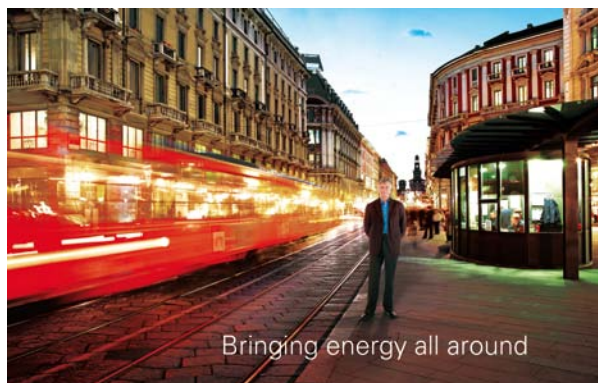
материалов Borealis для силовых кабелей, в первую очередь, для кабелей подводной прокладки.

- Borealis PP4874 является превосходным изоляционным компаундом для неэкранированных кабелей передачи данных типа «витая пара» (UTP). PP4874 обладает механическими свойствами полипропилена (PP), которые обеспечивают повышенную прочность. Кабели передачи данных, изолированные с помощью компаунда PP4874, сохраняют правильную округлую форму в процессе высокоскоростной скрутки.

Благодаря более чем 50-летнему опыту компании Borealis и Borouge являются надежными партнерами и обеспечивают высокое качество полиолефинов, которые используются в широком спектре энергетических кабелей, а также в электрических и волоконно-оптических линиях связи. На выставке Wire Russia будут представлены два передовых решения в области компаундов — Visico™/Ambicat™ для кабелей низкого напряжения (LV) и Borstar® для волоконно-оптических кабелей.

Жиль Роша, вице-президент направления «Энергетика и Инфраструктура» компании Borealis, отметил: «Наши долгосрочные обязательства перед российской кабельной отраслью обеспечиваются инвестициями в инновационные технологии, ресурсы и мощности, которые, фактически, являются инвестициями в будущее. Компания Borealis предлагает наиболее надежные и инновационные решения, которые позволят российской кабельной отрасли производить наиболее качественные кабели в соответствии с самыми высокими международными промышленными стандартами и с максимальной экономической эффективностью».

3 (4)



END

For further information please contact:

Virginia Mesicek, External Communications Manager
Tel. +43 (0)1 22 400 772 (Vienna, Austria)
E-mail: virginia.mesicek@borealisgroup.com

Borealis is a leading provider of innovative solutions in the fields of polyolefins, base chemicals and fertilizers. Borealis is headquartered in Vienna, Austria, and operates in over 120 countries with around 5,300 employees worldwide, generating EUR 7.5 billion in sales revenue in 2012. The International Petroleum Investment Company (IPIC) of Abu Dhabi owns 64% of the company, the remaining 36% is owned by OMV, the leading energy group in the European growth belt. Borealis provides services and products to customers around the world in collaboration with **Borouge**, a joint venture with the Abu Dhabi National Oil Company (ADNOC).

Building on the unique Borstar[®] and Borlink[™] technologies and 50 years of experience in polyolefins, Borealis and Borouge support key industries including infrastructure, automotive and advanced packaging. The Borouge plant expansion in Abu Dhabi will be fully operational by mid-2014 with a total annual capacity of 4.5 million tonnes. After this Borealis and Borouge will have approximately 8 million tonnes of polyolefin capacity.

Borealis offers a wide range of base chemicals, including melamine, phenol, acetone, ethylene and propylene servicing a wide range of industries. Together with Borouge the two companies will produce approximately 6 million tonnes of base chemicals in 2014. Borealis also creates real value for the agricultural industry with a large portfolio of fertilizers. The company distributes approximately 2.1 million tonnes per year.

Borealis and Borouge aim to proactively benefit society by taking on real societal challenges and offering real solutions. Both companies are committed to the principles of Responsible Care[®], an initiative to improve safety performance within the chemical industry, and contribute to solve the world's water and sanitation challenges through product innovation and their Water for the World[™] programme.

For more information visit:

www.borealisgroup.com
www.borouge.com
www.waterfortheworld.net
www.wire-russia.com

Borstar is a registered trademark of the Borealis Group.
Borlink, Visico/Ambicat and Water for the World are trademarks of the Borealis Group.

4 (4)