

Solvay adquire fabricante precursor de fibra de carbono com grande numero de filamentos

Alpharetta, Georgia, EUA, 7 de novembro de 2017 --- A Solvay concluiu a aquisição da European Carbon Fiber GmbH ("ECF"), um fabricante precursor alemão de alta qualidade para fibras de carbono de poliacrilonitrila (PAN) com grande numero de filamentos (50K). Com essa aquisição, a Solvay está construindo as bases para liderar a adoção de compósitos em aplicações automotivas, em seletos mercados industriais e dar suporte ao potencial uso de fibras com grande numero de filamentos na indústria aeroespacial.

"A aquisição estratégica da ECF habilita a Solvay a desenvolver um portfólio de fibras de carbono com grande numero de filamentos para complementar a nossa [gama existente](#) de fibras de carbono de grau aerospacial construídas de piche e de PAN. Esse portfólio abrangente posicionará a Solvay como um fornecedor-chave para os mercados aeroespacial, automotivo e industrial no futuro. Graças a essa aquisição, a Solvay alavancará suas competências em polímeros e na ciência dos materiais para impulsionar a inovação revolucionária nas fibras de carbono com grande numero de filamentos", disse Carmelo Lo Faro, presidente da Unidade de Negócios Globais de Materiais Compósitos da Solvay (GBU).

A integração vertical na tecnologia de fibra de carbono com grande numero de filamentos posicionará a Solvay para garantir uma segurança econômica de longo prazo no fornecimento aos seus clientes.

[SIGA-NOS NO TWITTER @SOLVAYGROUP](#)

Sobre a Solvay Composite Materials

A nova unidade de negócios da Solvay, Composite Materials, é um fornecedor global de soluções avançadas de materiais leves que habilitam nossos clientes nas indústrias aeroespacial, automotiva e outras altamente exigentes, a projetar, desenvolver e fabricar, com eficiência, estruturas de compósitos complexas, de alta qualidade e alto desempenho. A Composite Materials possui amplo portfólio de produtos, incluindo prepegs, sistemas de resina, adesivos, películas de acabamento, fibras de carbono, materiais têxteis, ferramental e consumíveis para processos de cura a vácuo, graças à sua liderança em ciência de materiais avançados, química e engenharia de aplicações. A Solvay Composite Materials combina os negócios Aeroespacial e Industrial da antiga Cytec.

Sobre a Solvay

A Solvay é uma empresa de multiespecialidades químicas, comprometida com o desenvolvimento da química que ajuda a responder os principais desafios da sociedade. A Solvay inova e faz parcerias com clientes em diversos mercados finais globais. Entre as muitas aplicações que promovem a sustentabilidade, os produtos e soluções da Solvay são usados em aeronaves, carros, dispositivos inteligentes e médicos, baterias e processos de extração de minérios e de petróleo. Seus materiais leves contribuem para a mobilidade mais limpa, suas formulações otimizam o uso de recursos e seus produtos químicos de ótimo desempenho melhoram a qualidade do ar e da água. A Solvay está sediada em Bruxelas e tem cerca de 27 mil empregados, distribuídos em 58 países. As vendas líquidas totalizaram € 10,9 bilhões em 2016 - 90% delas resultaram de atividades nas quais a Solvay está posicionada entre os três principais líderes no mundo. A Solvay SA ([SOLB.BE](#)) está listada na Euronext de Bruxelas e Paris (Bloomberg: [SOLB.BB](#) - Reuters: [SOLB.BR](#)). Nos Estados Unidos, suas ações são negociadas por meio do programa ADR de nível 1.

Contatos na imprensa

Claire Michel

Solvay Composite Materials
+44 1773 766 200
claire.michel@solvay.com

Alan Flower

Industrial Media Relations
+32 474 117091
alan.flower@indmr.com