

30/04/2015 - BASF apresenta soluções inovadoras na Feiplastic 2015

A BASF, empresa química líder mundial, participa da Feira Internacional do Plástico – Feiplastic 2015 - que acontece de 4 a 8 de maio, no Anhembi, em São Paulo. A empresa apresentará suas soluções para embalagens, moda e design, mineração, óleo & gás, monofilamentos, agricultura, entre outros. A Feiplastic é uma das principais feiras de negócios da indústria de plástico para a apresentação de tendências, lançamentos de produtos e networking.

A Feiplastic é uma excelente oportunidade para apresentar o know-how BASF ao mercado, estreitar o relacionamento com parceiros e conhecer possíveis clientes. De acordo com Rui Goerck, vice-presidente de Químicos, Produtos de Performance e Sustentabilidade da BASF para a América do Sul, a feira possibilita à BASF mostrar a diversidade de seu portfólio para as mais diferentes aplicações na indústria de plásticos.

Durante a feira, os seguintes produtos serão destacados:

Embalagens

- **Ecovio®**: polímeros totalmente biodegradáveis e compostáveis de acordo com as normas EN 13432 (Europa), ASTM D-6400 (EUA), GreenPla (Japão) e ABNT NBR 15448 (Brasil). Sacos e sacolas para coleta de resíduos orgânicos feitos com ecovio podem ser encaminhados diretamente à compostagem, onde são transformados em adubo orgânico.
- **Ultramid B, Ultramid C e Mazmid C**: poliamidas para extrusão (PA 6, PA6/6.6) aplicadas na produção de filmes para embalagens de alimentos frescos e processados. Devido à sua resistência mecânica e função barreira contra oxigênio e aromas, aumenta a durabilidade dos produtos.
- **Sicopal® Preto K 0095 e Lumogen® Preto FK 4280 para gerenciamento de calor**: Pigmentos pretos (entre outros) que são refletivos ou transparentes no NIR (infravermelho próximo), possibilitando temperaturas mais baixas na exposição ao sol em diversas aplicações.
- **Pigmentos de efeito Firemist® e Lumina® Royal para o mercado de plásticos**: A linha Firemist® possui pigmentos de efeito baseados em borossilicato e apresentam efeito cintilante único, além de serem altamente transparentes, coloridos e possibilitam redução de linhas de fluxo em aplicações de injeção. Na linha Lumina® Royal estão os pigmentos de mais elevada cromaticidade e refletividade disponíveis no mercado, possibilitando novas opções de cores. Disponíveis nas cores aqua, azul, índigo, copper e magenta.
- **Pigmentos para contato com alimentos (linhas Cromophtal®, Paliotol® Irgazin® Cinquasia® Heliogen® Eupolen®)**: Aprovados de acordo com diversas legislações americanas e europeias para contato com alimentos em poliolefinas, esses pigmentos estão disponíveis em um amplo espectro de cores, como amarelo, alaranjado, vermelho, magenta, azul e verde.

Moda & Design

- **Elastollan® Soft®**: o poliuretano termoplástico (TPU) com a menor dureza encontrada no mercado brasileiro. Apresenta maciez, resistência à abrasão e ao grip (escorregamento) e é

ideal para o mercado de calçados profissionais e esportivos. A eficácia do produto levou a BASF a receber o Prêmio Primus Inter Pares, realizado pela Associação Brasileira de Empresas de Componentes para Couro, Calçados e Artefatos (Assintecal), na categoria Inovação Tecnológica.

- **Elastopan® S**: sistema de PU que proporciona conforto e versatilidade em palmilhas, entressolas e solados em calçados masculinos, femininos, esportivos, de segurança, entre outros.

Mineração e Óleo & Gás

- **Elastollan®**: soluções de TPU para cabos de energia para o segmento de mineração, além de cabos de comando (umbilicais). Oferece altíssima durabilidade e resistência mecânica na exploração de petróleo.

Monofilamentos

- **Ultramid B, Ultramid C e Mazmid C**: poliamida para monofilamentos (PA6, PA6/6.6) devido às suas características de maciez, transparência e resistência são utilizadas na produção de fios e redes de pesca, cortadores de grama, cordas e cordéis.

- **Ultramid S Balance (PA6.10) e Ultramid (6.12)**: poliamidas 6.10 e 6.12 utilizadas na produção de cerdas para escovas de dentes, pincéis, cerdas industriais e também para aplicações técnicas como o PMC (Paper Machine Clothing).

Agricultura

- **Tinovin® XT 200**: novo estabilizante à luz do tipo NOR HALS. Permite a de filmes plásticos transparentes para estufas agrícolas com alta resistência às radiações ultravioletas. Este aditivo também possui uma resistência mediana aos pesticidas, como, por exemplo, o enxofre, que podem comprometer a estabilidade à luz do plástico.

O portfólio da BASF é bastante abrangente e, adicionalmente, contempla soluções para os indústrias da construção civil e transporte.

Feiplastic 2015

Data: 4 a 08 de maio de 2015

Horário: das 11h às 20h

Local: Pavilhão de Exposições do Anhembi – São Paulo – SP Estande: C500

Sobre a BASF - Na BASF nós transformamos a química – e estamos fazendo isso há 150 anos. Nosso portfólio de produtos oferece desde químicos, plásticos, produtos de performance e para proteção de cultivos, até petróleo e gás. Como empresa química líder mundial, nós combinamos o sucesso econômico, responsabilidade social e proteção ambiental. Por meio da ciência e da inovação, nós possibilitamos aos nossos clientes de todas as indústrias atender às atuais e futuras necessidades da sociedade. Nossos produtos e soluções contribuem para a preservação dos recursos, assegurando nutrição saudável e melhoria da qualidade de vida. Nós resumimos essa contribuição em nossa proposição corporativa: “We create chemistry for a sustainable future” – Nós transformamos a química para um futuro sustentável. A BASF contabilizou vendas de mais de €74 bilhões em 2014 e contava com mais de 113 mil colaboradores no final do ano. As ações da BASF são negociadas nas bolsas de valores de Frankfurt (BAS), Londres (BFA) e Zurique (AN). Mais informações sobre a BASF estão

disponíveis no endereço www.basf.com.br ou nos perfis corporativos da empresa no Facebook (BASF Brasil) e no Twitter (@BASF_brasil).

Grupo Máquina