

Informação de imprensa



CHINAPLAS 2017: Protótipos ganhadores de prêmio demonstram potencial criativo e materiais de performance

- **Designs vencedores da Design Competition 2016 são apresentados pela primeira vez**
- **Protótipos incluem mobiliário bolha e halteres que não arranham**

Na CHINAPLAS 2017, a BASF apresentará pela primeira vez os protótipos vencedores do concurso de design realizado na CHINAPLAS 2016 "*Design it. Live it. Love it*". Os dois protótipos demonstram como os materiais de performance podem inspirar os designers a inovar.

- O mobiliário bolha, uma combinação de uma poltrona e cama, envolto em uma estrutura de ar inflado, oferece um ambiente pessoal e tranquilo, seja no trabalho ou em casa. É fabricado com o poliuretano termoplástico durável Elastollan® da BASF, para suportar o desgaste diário causado pelo uso. O Haptex® da BASF, uma solução inovadora de poliuretano para laminado sintético, é usado como material de estofamento proporcionando um excelente efeito tátil.
- Os halteres de ginástica podem até ser usados como apoios, sem o risco de danificar os pisos, pois é fabricado com Infinergy® da BASF, o primeiro poliuretano termoplástico expansível do mundo, que possui excelente resiliência, resistência à tração e elasticidade.

Abril de 2017

Priscilla Mendes
Fone: 011 2039-2461
Fax: 011 2039-2505
priscilla.mendes@basf.com

Luiziana Ribeiro
Fone: 011 2039-2379
Fax: 011 2039-2505
luiziana.ribeiro-oliveira@basf.com

BASF S.A
Av. das Nações Unidas, 14.171
São Paulo - Brasil
<http://www.basf.com.br>
Comunicação Corporativa
Fone: 011 2039 2273

Os visitantes da CHINAPLAS 2017 também podem explorar outras inovações que foram fabricadas com os materiais de performance da BASF, inspiradas pelo designfabrik®. Um exemplo é a cadeira TeamUP, a co-criação da BASF, ITO Design e Interstuhl, feita com 20 materiais diferentes, das rodas ao estofamento, para ambientes modernos de escritório. PaiBand, um dispositivo prático relacionado à saúde e preparo físico para crianças, produzido pela Putao Technology também será exposto. A pulseira é fabricada com TPU de alta performance da BASF Elastollan® e oferece excelente experiência tátil e durabilidade para as crianças. O designfabrik® é o centro de consultoria de design da BASF que apoia os clientes nas fases iniciais do desenvolvimento do produto com materiais, amostras de peças e outros serviços.

A CHINAPLAS é a maior exposição asiática para as indústrias de plástico e borracha e será realizada de 16 a 19 de maio em Guangzhou, China. Maiores detalhes estão disponíveis no site oficial do evento “Design x Inovação” <http://on.basf.com/Chinaplas2017>

Sobre a divisão de Materiais de Performance

A divisão de Materiais de Performance da BASF engloba todo know-how de materiais da BASF em relação aos plásticos inovadores e personalizados. Mundialmente ativa em quatro grandes setores da indústria - transporte, construção, aplicações industriais e bens de consumo - a divisão tem um amplo portfólio de produtos e serviços combinados com um profundo entendimento de soluções de sistema orientadas para a aplicação. A estreita colaboração com os clientes e um grande foco em soluções são os principais fatores de lucratividade e crescimento. A sólida competência em Pesquisa e Desenvolvimento (P&D) fornece a base para o desenvolvimento de produtos e aplicações inovadores. Em 2016, a Divisão de Materiais de Performance alcançou vendas globais de € 6,9 bilhões. Maiores informações online: www.performance-materials.basf.com.

Sobre a BASF

Na BASF, nós transformamos a química para um futuro sustentável. Nós combinamos o sucesso econômico com a proteção ambiental e responsabilidade social. O Grupo BASF conta com aproximadamente 114 mil colaboradores que trabalham para contribuir com o sucesso de nossos clientes em quase todos os

setores e países do mundo. Nosso portfólio é organizado em 5 segmentos: Químicos, Produtos de Performance, Materiais e Soluções Funcionais, Soluções para Agricultura e Petróleo e Gás. A BASF gerou vendas de mais de € 58 bilhões em 2016. As ações da BASF são comercializadas no mercado de ações de Frankfurt (BAS), Londres (BFA) e Zurich (AN). Para mais informações, acesse: www.basf.com.br.



INFORMAÇÕES PARA A IMPRENSA

Lígia Cerdeira | Laura Chiavenato | Thiago Salles

basfquimicos@maquinacohnwolfe.com

(11) 3147-7413 / 7426 / (13) 99760-3311

www.maquinacohnwolfe.com