



Para publicação imediata

21/7/2017

Trelleborg anuncia inovações em tecnologia de camadas UV e de revestimento

A operação das soluções de impressão da Trelleborg irão oferecer uma equipe de vendas com bastante experiência e pessoal técnico no Print 17, que será realizado em Chicago entre 10 e 14 de setembro. A Trelleborg espera atrair grande interesse durante a exibição dos desenvolvimentos mais recentes das linhas Vulcan, Rollin e Printec, cujas novas versões incluem camadas offset para embalagem e setores UV, bem como placas de revestimento com menos tecido.

“O mercado de UV é cada vez mais importante e, como fornecedor líder de camadas offset, temos investido muitos recursos na criação de produtos inovadores que superam os problemas técnicos normalmente encontrados nas impressoras que operam prensas UV”, comenta Mark Barrington, Diretor Comercial para soluções de impressão nas Américas. “Produtos como Vulcan Sunrise, Vulcan Super UV e Rollin UVE foram desenvolvidos para permitir que as impressoras atinjam a máxima produção com a maior qualidade.”

Vulcan Sunrise é uma camada espessa de 0,077 polegadas (1,95 mm) projetada especificamente para aplicações UV como LE/HUV e LED UV. Fornecendo todos os benefícios do sistema Dynatech, p. ex. golpes excelentes e resistência a marca de extremidade além de boa absorção de vibração, a Vulcan Sunrise possibilita sólidos de primeira classe e reprodução meio-tom. A camada é adequada para uso com prensas de orientação direta, pois a carcaça Dynatech garante consumo de energia uniforme nas unidades.

A Vulcan Super UV destina-se a prensas coloridas UV utilizadas para produzir embalagens e decoração de metal. A camada espessa de 0,077 polegadas (1,95 mm) oferece alta resistência química e liberação extremamente rápida, bem como reprodução meio-tom excelente e cobertura de transferência de tinta.

“Existe uma crescente demanda por placas de revestimento com menos tecido e, como parte do nosso contínuo com a inovação, as unidades de pesquisa e desenvolvimento da Trelleborg continuam a fazer avanços com essa tecnologia”, conta Mark Barrington. “Os visitantes do Print 17



poderão ouvir a respeito das três placas que temos, disponíveis em espessuras de 0,045 polegada (1,15 mm), 0,053 polegada (1,35 mm) e 0,077 polegada (1,95 mm).

“Essas placas com menos tecido são fáceis de cortar e descascar, oferecem excelente cobertura com revestimentos UV e aquoso, além de boa resistência aos solventes utilizados com tintas UV. Outros benefícios incluem durabilidade melhorada no processo de revestimento e a capacidade de manusear revestimentos com alto teor de sólidos de modo mais efetivo que outros fotopolímeros do mercado. Os usuários relataram retenção reduzida e revestimento consistente no longo prazo.”

Para entrar em contato com a equipe da Trelleborg durante o Print 17 vá até a área de encontro da associação comercial do NPES/PRIMIR ou entre em contato com Mark Barrington (339-236-5745) ou Max Solomon (954-383-7448).

-CONCLUSÕES-

Para obter mais informações sobre imagens de alta resolução, entre em contato com:

Alessandra Bungaro
Diretora de Comunicações – Trelleborg Printing Solutions Telefone: +39 (0)371 406227
E-mail: Alessandra.Bungaro@trelleborg.com

Para acessar os comunicados de imprensa do **Grupo Trelleborg**, visite o Trelleborg Media Center. Você pode selecionar as novidades por setor na seção Products and Solutions (Produtos e Soluções) do site <http://www.trelleborg.com/printing>

Perfil do grupo Trelleborg e da operação de soluções de impressão Trelleborg:

As operações das soluções de impressão da Trelleborg, parte do Trelleborg Coated Systems, oferece soluções de primeira classe para o setor de impressão com marcas reconhecidas em todo o mundo, como Vulcan®, Rollin®, Printec® and Axcyl. Suas soluções são de última geração nos mercados de impressão offset e de flexografia para uma grande variedade de aplicações, incluindo jornais, revistas, catálogos, formulários comerciais, etiquetas, decoração e embalagem de metal. www.trelleborg.com/printing

A **Trelleborg** é líder mundial em soluções projetadas com polímeros que selam, amortecem e protegem aplicações importantes em ambientes exigentes. As suas soluções inovadoras aceleram o desempenho para os clientes de forma sustentável. O Grupo Trelleborg apresenta vendas anuais de 31 mil milhões SEK (3,23 mil milhões EUR, 3,60 mil milhões USD) e operações em cerca de 50 países. O Grupo abrange cinco áreas de negócio: Trelleborg Coated Systems, Trelleborg Industrial Solutions, Trelleborg Offshore & Construction, Trelleborg Sealing



Solutions e Trelleborg Wheel Systems e as operações de Rubena e Savatech. A Trelleborg está cotada na Bolsa de Valores desde 1964 e no Nasdaq Stockholm, Large Cap. www.trelleborg.com