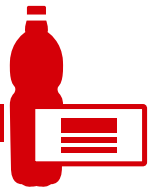


NARROW WEB

Novidades para impressores de etiquetas · BU Narrow Web · EMEA Edition



Mais de 35.000 visitantes na Labelexpo – Comparado com 2013 o stand Siegwark teve um crescimento de visitas em 14%

Esta foi uma Labelexpo de superlativos (29 Set. até 2 Out.) com muitas novidades a serem apresentadas. No stand Siegwark,



os visitantes maravilharam-se com expositores gravitacionais com produtos «levitando» e demonstraram grande interesse sobretudo na **ampla gama de tintas UV baixa migração**. «A Siegwark foi um completo sucesso para nós», reporta Rolf Montag, Diretor de produtos Narrow Web. «A festa de confraternização na primeira noite da exposição foi muito prestigiada também. Discutimos temas com nossos convidados e desfrutamos uma noite agradável com finger food, bebidas e boa musica.»

Seja bem vinda...

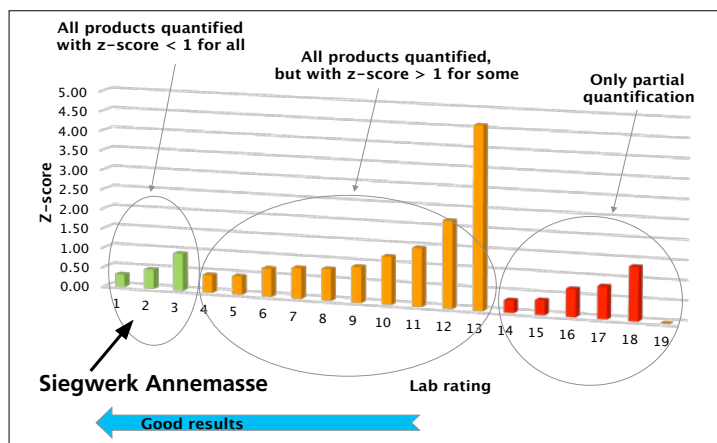


Jennifer Joyce. Ela é a nova diretora global de desenvolvimento para Narrow Web e Sheetfed e coordena a cooperação técnica dos Centros de Excelencia Siegwark em todo mundo. Jennifer Joyce tem uma considerável experiência na industria de Narrow Web.

Pontuação máxima para o Laboratorio da Siegwark em Annemasse

Em um total de 19 laboratórios Europeus de fabricantes de tintas e laboratórios independentes participaram de um teste rodízio no terceiro trimestre deste ano organizado escritório Alemão referencia para testes de proficiência de alimentos e materiais (DRRR). Os laboratórios acreditados tem que ser submetidos a analises em intervalos regulares. Os materiais testados

desta vez foram cinco acrilatos de concentração desconhecida. Somente 3 dos 19 participantes alcançaram o score máximo e um deles foi Siegwark Annemasse (= 2º da coluna verde à esquerda). Com o resultado ratificado, a Siegwark pode garantir segurança de produtos e qualidade aos seus clientes.



Diretrizes para Impressores de Etiquetas



A associação Alemã dos fabricantes de etiquetas VskE (www.vske.de) emitiu um guia

sobre o tópico de «conformidade» com o envolvimento de painéis de especialistas e expertos do Grupo Siegwark. A brochura de 31 páginas **fornece informações concretas sobre migração em embalagens alimenticias, princípios legais, declarações de conformidade, etc.** A brochura também contem um checklist para preparação de amostras, fazendo disto um pratico guia e altamente recomendado aos impressores de etiquetas. (Membros Finat podem fazer o download de uma versao estendida em inglês: «<http://finat.com> > members area > sustainability).



Sucesso para tintas offset WL UV Siegwerk na Labelexpo

Processo de impressão: Offset UV Waterless | Aplicação: Etiquetas, embalagens alimentícias | Serie: SICURA NUTRI WL

De acordo com a Codimag «um processo de futuro, produtivo e eficiente em custo». A fabricante de máquinas Francesa Codimag demonstrou na Labelexpo impres-



A máquina Codimag Viva 340 Aniflo na exposição Labelexpo. Benoit Demol, CEO da Codimag (a direita), Cyril Audion, gerente de vendas da Siegwerk França (a esquerda).

são de etiquetas em seus equipamentos offset Waterless utilizando tintas Siegwerk baixa migração serie **SICURA NUTRI WL**. O time da Codimag e os visitantes ficaram impressionados.

A nova série **SICURA NUTRI WL** é verdadeiramente **a primeira serie baixa migração UV Waterless** do mercado. Imprime extremamente bem e é destinada para etiquetas e embalagens na indústria alimentícia. Graças aos novos componentes especialmente selecionados para esta geração de tintas, são também adequadas para impressão de materiais plásticos e papeis coated. As propriedades adesivas juntamente com a resistência ao risco e atrito são excelentes.

Novo adesivo Cold Foil Baixa Migração

**Processo de impressão: Flexografia UV
Aplicação: Etiquetas, embalagens alimentícias**

**Código de produto: 85-600958-4.2730
Nutriflex Cold Foil Adhesive E01**

A vantagem mais importante deste novo adesivo é sua impressão em negativo, caracteres finos e áreas sólidas.

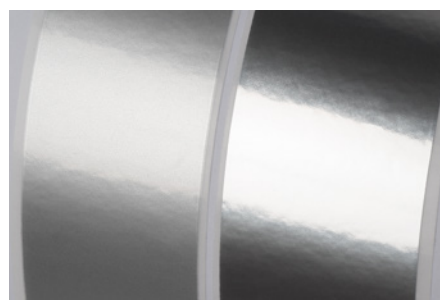
O adesivo imprime excelentemente em papeis e igualmente em alumínio, e dada sua otimização em migração, e também adequado para embalagens alimentícias. Destaca-se por sua **alta reatividade**, não amarela e não forma efeito casca de laranja.

Prata com Brilho Sensacional!

**Processo de impressão: Flexografia UV
Aplicação: Etiquetas
Codigo de produto: 81-400301-8**

**O mais novo prata alto brilho –
Um brilho único.**

Especialistas admiram com espanto e pensam: como isso é possível? Este prata tem um **brilho incomparável**, como um espelho real e também imprime muito bem.



Prata UV flexo standard (esquerda), Prata High Gloss UV flexo (direita)

Novas tintas Metálicas a base de solvente – totalmente livres de óleos minerais

Processo de impressão: Flexografia e Rotogravura

Aplicação: Embalagens alimentícias e etiquetas

Código de produto: 10-411266-9.1710 LBT Silver Solid MF

A indústria de alimentos há muito aguardava por estas tintas.

Por um longo tempo, os resíduos de óleo mineral estavam para ser banidos de tintas metálicas. Tem sido encontrados constantemente em tintas metálicas com base em pigmentos de alumínio traços de óleo mineral (em um limite < 1,0%) o que os especialistas em alimentos tem reclamado porque estas pequenas contaminações podem migrar para os alimentos e encontrar caminho para o organismo humano. Utilizando novos pigmentos de alumínio, a Siegwerk apresenta uma serie de tintas metálicas totalmente livres de óleo mineral, o qual atende completamente as exigências da indústria alimentícia, como por exemplo, os fabricantes de chocolates. Para maiores informações, procure seu vendedor técnico Siegwerk.

Somente a secagem UV demanda uma atenção extra. Sendo uma tinta de extremo efeito metálico, ela reflete a luz UV e a cura necessita mais tempo de exposição dependendo da velocidade da impressora. Mesmo assim, uma velocidade de produção de 40 m/min se mantém aceitável.