

Proline

ART & REV

Tecnologia Exclusiva e Inovadora

A excelente série de gravações Proline™ da Praxair Surface Technologies agora está disponível com dois dos mais excepcionais e inovadores desenvolvimentos da Praxair: Proline ART (Anilox Reverse Technology) e Proline REV (Revolutionary Engraving).

As séries de gravação laser anilox Proline têm revolucionado a tecnologia de impressão e aperfeiçoado a transferência de tinta com sua baixa porosidade, uso prolongado, densidades superiores e soluções personalizadas para seus desafios de impressão. Quando você associa essas vantagens as diversas características das gravações ART e REV, passa a ter o melhor dos dois mundos.

Cobertura Precisa, Maiores Volumes

A gravação Proline ART oferece uma apresentação distinta devido à sua configuração de célula incomum. A parede elevada entre as células suporta sua doctor blade enquanto a superfície gravada e acabada oferece uma maior área para deposição de tinta ou resinas a aplicar. Estas duas características oferecem excepcional uniformidade de cobertura, eliminando falhas e possivelmente a necessidade de uma dupla aplicação. Comparada com a tecnologia de gravação a laser tradicional (hexagonal), os volumes de aplicação do anilox podem ser quase dobrados, excedendo 90 BCM*. Você precisa aplicações espessas, porém uniformes de adesivos, vernizes, revestimentos metálicos ou com altos teores de sólidos? Uma gravação ART pode ajudar a melhorar e otimizar seu produto revestido ou impresso.

*somente em Praxair EUA

Uma só Gravação Pode Fazer Tudo?

As gravações Proline REV têm uma forma de célula diferenciada em torno da circunferência do cilindro. Esta tecnologia de gravação oferece uma excelente combinação de maiores densidades, melhor transferência de tinta e excelente cobertura oferecendo resultados superiores para trabalhos de impressão combinados, cromias + sólidos; permitindo uma maior flexibilidade na impressora.

Limpeza num Estalar de Dedos.

Como benefício adicional, tanto a gravação ART quanto a REV, devido às geometrias de célula diferenciadas, dificulta a retenção de tintas, revestimentos ou adesivos, propiciando assim uma limpeza fácil, rápida e simples.

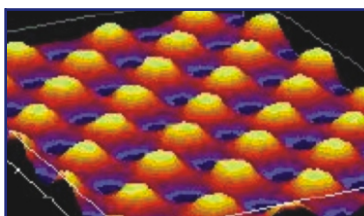
Contate o seu Agente de Vendas Técnicas da Praxair Surface Technologies para selecionar uma gravação Proline ART ou REV que satisfaça as expectativas de seus clientes mais exigentes!"

Great Technology.. .Great Results.

Av. Maringá, 400 - CEP 83324-000 - Pinhais PR - Tel (41) 3661-6200
Fax: (41) 3661-6220 - www.praxairsurface.com.br - pst_phs@praxair.com

80 linhas/cm 16,0 cm³/m²

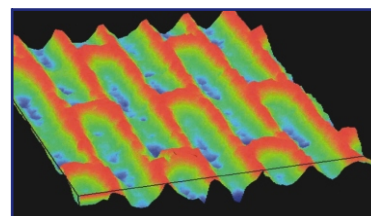
ART
Anilox Reverse Technology



200 linhas/polegada 10.3 BCM

280 linhas/cm 5,5 cm³/m²

REV
Revolutionary Engraving



700 linhas/polegada 3.5 BCM

- Cobertura excepcional
- Volumes de até 90 BCM (somente Praxair USA)
- Gravações otimizadas para artes combinadas
- Limpeza rápida e simples



- Qualidade e segurança 100% garantidas
- Total segurança de seus colaboradores
- Certificação ISO 9000 e 14000
- Utilização de ferramentas Six Sigma



PRAXAIR
SURFACE TECHNOLOGIES

Proline

ART & REV

Tecnología Exclusiva e Innovadora

La excelente serie de grabación Proline™ de Praxair Surface Technologies está disponible ahora con dos de los más excepcionales y de innovadores progresos de Praxair: Proline ART (Anilox Reverse Technology) y Proline REV (Revolutionary Engraving).

La serie de grabación laser Proline™ ha revolucionado la tecnología de impresión y mejorado la transferencia de tinta con su baja porosidad, mayor resistencia, densidades superiores y soluciones personalizadas para lograr sus desafíos de impresión. Cuando usted asocia estas ventajas a las diversas características de las grabaciones ART y REV, comienza a tener lo mejor de los dos mundos.

Cobertura Con Precisión, Mayores Volúmenes

La grabación Proline ART ofrece una presentación característica debido a su configuración de celda distinta. La pared elevada entre las celdas soporta su lámina "doctor blade" mientras que la superficie grabada y acabada ofrece un área mayor para deposición de tinta o resina. Estas dos ventajas otorgan una uniformidad excepcional en el cubrimiento, eliminando imperfecciones y posiblemente la necesidad de una doble aplicación. Comparado con la tecnología de grabación láser tradicional (hexagonal), los volúmenes de aplicación del anilox casi se pueden duplicar, excediendo los 33 BCM*. Usted necesita aplicaciones de alta viscosidad, no obstante uniformes, de adhesivos, barnices, recubrimientos metálicos o con los altos contenidos de sólidos? Una grabación ART puede ayudar a mejorar y optimizar su producto revestido impreso.

*solamente en Praxair EUA

¿Puede una grabación hacerlo todo?

La grabación Proline REV tiene una forma distinguida de celda ranurada a lo largo de la circunferencia del cilindro. Esta tecnología de grabación ofrece una excelente combinación de mayores densidades, mejor transferencia de la tinta y excelente cobertura. La grabación REV otorga una mejor latitud y resultados de impresión superiores a la hora de dosificar tinta para los trabajos de combinación, cromías con sólidos; permitiendo una mayor flexibilidad de la impresora. Hay muchas ventajas al imprimir trabajos con una configuración crítica, textos o tramas con un solo tipo de cilindro anilox.

Limpieza al Instante

Como beneficio adicional, tanto la grabación ART cuanto la REV, debido a sus distinguidas geometrías de celdas, hacen difícil la retención de tintas, recubrimientos o adhesivos, ofreciendo así una limpieza sencilla, rápida y simple.

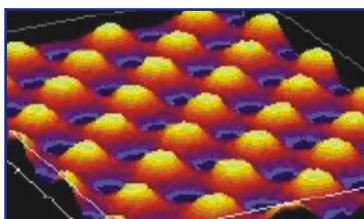
Contacte su agente de ventas técnicas Praxair Surface Technologies para seleccionar una grabación Proline ART o REV que satisfaga las expectativas de sus clientes más exigentes!

Great Technology.. .Great Results.

Av. Maringá, 400 - CEP 83324-000 - Pinhais PR - Tel. +55 (41) 3661-6200
Fax +55 (41) 3661-6220 - www.praxairsurface.com.br - pst_phs@praxair.com

80 linhas/cm 16,0 cm³/m²

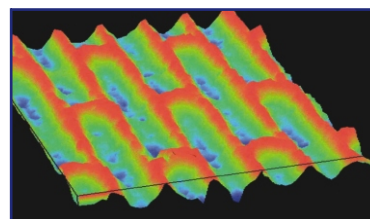
ART
Anilox Reverse Technology



200 linhas/polegada 10.3 BCM

280 linhas/cm 5,5 cm³/m²

REV
Revolutionary Engraving



700 linhas/polegada 3.5 BCM

- Excelente Cobertura
- Volúmenes hasta 90 BCM (solamente Praxair USA)
- Grabaciones optimizadas para trabajos de combinación
- Limpieza rápida y simple



- Calidad y Seguridad 100% garantizadas
- Total seguridad de sus colaboradores
- Certificación ISO 9000 e ISO 14000
- Utilización de herramientas Six Sigma



PRAXAIR
SURFACE TECHNOLOGIES