

NEWSLETTER

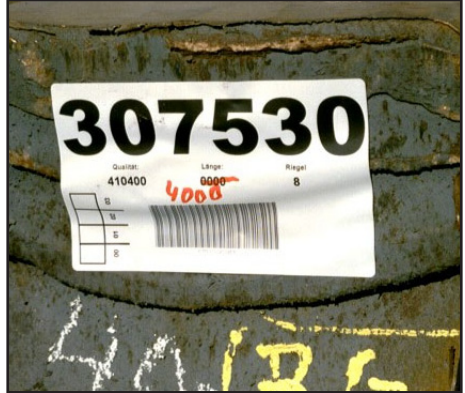
Artículos extractados de www.Steeltags.com



Mejoras para GRAPHIPLAST®

+ Superar barreras – Etiquetas adhesivas para escarcha y extrema humedad

Desde siempre hemos trabajado en la ampliación de las propiedades de nuestros productos, sobre todo en el caso de las aplicaciones especiales. Esto supone,



en el caso de la identificación con etiquetas adhesivas, poder garantizar una buena adherencia bajo diferentes condiciones climatológicas sobre las más variadas superficies. Los adhesivos se enfrentan con obstáculos como la humedad, el polvo y el aceite - éstos impiden que el adhesivo pueda establecer una unión fuerte con el medio en cuestión. Los nuevos adhesivos GRAPHIPLAST® PK-80-651 y PK-50-701 reúnen en un solo producto un gran número de estas propiedades y ayudan a crear etiquetas adhesivas para diversas exigencias. De esta forma, por ejemplo, se puede conseguir pegar sobre la humedad y la escarcha. La etiqueta adhesiva se adapta a las estaciones del año - lo que constituye una simplificación cuando oscila la temperatura ambiente.

La aplicación: Pegado seguro en diferentes condiciones

Su ventaja: Identificación segura por medio de pegamentos universales

Tecnología de aplicación y equipos

+ Impresión en color con impresoras láser - ¿qué se ha de tener en cuenta?

Tarjetas Kanban, códigos de colores para la organización de almacenes, símbolos de sustancias peligrosas - existe un gran número de aplicaciones en las que se emplea la impresión a color como medio de organización de la identificación. En los sistemas de impresión se ha consolidado la impresora



láser como tecnología dominante, junto con la tecnología de tinta sólida de Xerox. El láser de color conquista también, cada vez en mayor medida, el mundo del etiquetado. ¿Qué se ha de tener en cuenta en la impresión de etiquetas con láser a color? Los sistemas se apoyan primordialmente en dos principios. La variante sencilla de construcción compacta tiene cuatro estaciones de tóner con una sola unidad de fijación y la sofisticada tiene mecanismos de impresión independientes y estaciones de fijación. Lo importante en el caso de los materiales plásticos y de las etiquetas es que exista la posibilidad en ambos de poder ajustar las bandejas a los tipos de grosor del papel. Si no es éste el caso, se pueden producir sorpresas desagradables debido a una errónea fijación del tóner.

La aplicación: Identificación por colores controlada a través de impresoras láser a color

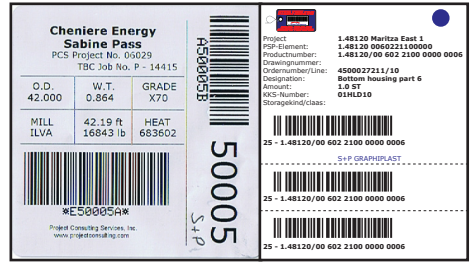
Su ventaja: Una etiqueta para diferentes diseños

SOLUCIONES SEGURAS DE IDENTIFICACION

Nuevas Aplicaciones

+ El constructor de instalaciones como centro logístico en la gestión de la cadena de suministro

La identificación de piezas para la construcción de máquinas e instalaciones es extremadamente compleja. La configuración de las piezas de las máquinas es tan diversa como los medios auxiliares para fijar la información de envío y las especificaciones a las piezas. Un constructor de instalaciones líder en el sector de la energía apuesta en la logística de piezas por el registro automático de datos por medio de códigos de barras. Los mejores resultados para un registro seguro de los datos lo consiguió una etiqueta combinada para una fijación multifuncional, adecuada para impresoras láser. Se emplean dos recortes adhesivos, para el registro en el punto de entrada de las mercancías y para la comparación con los papeles del suministro. Una nueva particularidad: Las etiquetas van al proveedor de forma individual junto con los pedidos, para que el proceso de la entrada de la mercancía en el propio establecimiento discurra sin problemas y de forma unificada.



La aplicación: La solución versátil: Etiqueta combinada en la logística de piezas

Su ventaja: Etiquetado unificado en la cadena de suministro

Este boletín es un servicio de Steeltags.com, página web de IdeasToImprove, Inc. 9209 Emerson Ave. - PO Box 546 740 Miami, FL 33154 tel. +1-305-867-6161 fax. +1-305-402-2996



- HOME
- PALAN./PLANCHON.
- PLANCHAS
- BOBINAS
- BARRAS
- PERFILES
- ALAMBRON
- TUBOS
- SUPERFICIE DIFICIL
- ARMADURAS/MALLAS
- FIJACION ETIQUETAS

ETIQUETAS ADHESIVAS PARA SUPERFICIES DIFICILES

Los removibles y no removibles adhesivos Steeltags se adhieren a superficies aceitosas, concreto poroso, caucho y madera. La tecnología de capa protectora en la etiqueta protege la impresión y repele agentes químicos, incluso cuando se imprime con impresoras estándar de oficina.
+Impresión con impresoras estándar de oficina que cuestan menos de \$1000.

Siéntase en libertad de contactarnos para cualquier pregunta



APLICACIONES
Por favor **Contactenos** para recibir catálogos relacionados con su aplicación

INFORMACION
LINKS
BOLETIN

En algunas partes de esta página web se necesita Acrobat Reader. Si este programa no se encuentra instalado en su sistema, usted puede obtenerlo aquí:



- HOME
- PALAN./PLANCHON.
- PLANCHAS
- BOBINAS
- BARRAS
- PERFILES
- ALAMBRON
- TUBOS
- SUPERFICIE DIFICIL
- ARMADURAS/MALLAS
- FIJACION ETIQUETAS

PERFILES

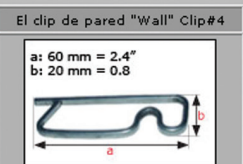
Los perfiles pesados requieren identificación segura que soporte los más rudos ambientes. La identificación del lote de perfiles laminados en frío y en caliente debe sobrevivir el severo impacto del tiempo, el aceite y el transporte a largas distancias. Las soluciones de Steeltags proporcionan etiquetas adhesivas para superficies toscas y aceitosas. El Steeltags "Wall Clip #4" asegura la etiqueta a la pared de los perfiles. La tecnología de capa protectora protege la impresión y repele agentes químicos incluso cuando se imprime con impresoras estándar de oficina.
+Impresión con impresoras estándar de oficina que cuestan menos de \$1000.

Siéntase en libertad de contactarnos para cualquier pregunta



INFORMACION
LINKS
BOLETIN

En algunas partes de esta página web se necesita Acrobat Reader. Si este programa no se encuentra instalado en su sistema, usted puede obtenerlo aquí:



Nuevas aplicaciones para GRAPHIPLAST® 7377

+ GRAPHIPLAST® 7377
- la evolución

El envío a todo el mundo de productos laminados supone unas altas exigencias para la identificación.



El etiquetado comienza en el tren de laminación a altas temperaturas (máx. 580 °C) y la alta resistencia física durante la carga y el transporte exigen una solución robusta. La nueva versión reforzada GRAPHIPLAST® 7377 en 180 µ presenta una resistencia a la rotura casi ilimitada.

Las propiedades mejoradas, como la estabilidad de la etiqueta, la convierten en la etiqueta ideal para el registro automático de datos con código de barras. Un gran número de clientes nos lo confirman: GRAPHIPLAST® 7377 es el sustituto moderno de los rótulos de chapa estampados.

La aplicación: Identificar con seguridad a 580 °C

Su ventaja: Etiquetado con código de barras a 580 °C con impresoras convencionales

7377 en Uso

+ Un fabricante turco de alambre laminado opta por una doble vía

Turquía es un mercado en expansión. Las empresas locales tienen un alto porcentaje de exportación y se esfuerzan por cumplir con las exigencias de los países receptores. Esto supone un reto para el sector del alambre laminado. El uso de una solución de etiquetado moderna había fracasado hasta el momento debido a las altas temperaturas de hasta 600 °C. Steeltags.com ofrece desde 2006, con el material GRAPHIPLAST® 7377, la alternativa a los rótulos de chapa. En lugar de trabajar con etiquetas metálicas previamente estampadas se utilizan soportes de datos imprimibles de forma flexible y códigos de barras. Como variante económica se ofrece una distinción: En ámbitos con temperaturas máximas de hasta 300 °C se puede emplear la acreditada solución económica GRAPHIPLAST® 75250. La combinación de ambos materiales ofrece una combinación óptima de precio y rendimiento.



La aplicación: Identificación con códigos de barras de alambre laminado en caliente

Su ventaja: Etiquetado según el estándar internacional



Impresoras de Transferencia Térmica Optimizadas
Para mejorar su funcionamiento, por \$999 FOB

Ribbons (Cintas) Especializados:
Para optimizar la impresión y resistencia.

Ganchos / Productos de Fijación de Etiquetas:
La identificación segura requiere 100% soluciones seguras de fijación de las etiquetas.

Tenemos una amplia gama de productos para cualquier aplicación.

