

Datos Info para la impresión de gran formato

Para asegurar el procesamiento de pedidos rápido, le pedimos lo siguiente acerca de nuestras políticas en pre impresión estrictamente observados. Esto nos permite hacer que los resultados rápidos y fiables para una impresión óptima

Los datos en los siguientes formatos pueden ser manejados por nosotros:

.eps	Encapsulated Post Script
.ai	Adobe Illustrator (kompatibel zu Version CS3)
.pdf	Adobe Portable Document Format
.cdr	Corel Draw (Version X5)
.job	EuroCut (Version 6)

Los datos en el formulario de Word, Publisher, PowerPoint y otros programas de Microsoft Office, y creó los archivos PDF son totalmente inadecuados para la producción.

Los siguientes puntos deben tenerse en cuenta:

- Los archivos escala 1:10 idealmente crear.
- Todas las fuentes convertidas a curvas o caminos.
- No utilizar los contornos, solamente rellenos .

- Crear los datos al tamaño final sin cortar o fiduciales.
- Eliminar las páginas no usadas, eliminar elementos, etc
- Las grandes degradados por favor entregar como archivos de píxeles.

Se distinguen dos métodos de impresión:

Bloque de impresión (para el polietileno)

- Tintas indican claramente en RAL.
- Sólo imprimir gráficos vectoriales posibles.
- Sólo una sola impresión en color de las superficies posibles completos.

Impresión Digital

- Crear en todos los gráficos CMYK, tintas planas convertir.
- Negro siempre deffinieren de la siguiente manera: C100 M100 Y100 K100
- Convertir las fuentes y vectores no en Rastargrafiken.
- Pantone, RAL y color HKS punto puede ser reproducido sólo aproximadamente.
- Asegúrese de resolución adecuada

Resoluciones recomendadas:

La resolución a usar depende de la imagen impresa. Por ejemplo, unos gráficos muy detallados (de alta resolución) o una foto a gran escala (baja resolución).

A una distancia de visión amplio (en redes , paneles de construcción, ...) se puede seleccionar una resolución más baja, con el fin de mantener los tamaños de archivo pequeño.

Los valores de nuestros materiales en tamaño original:

Polyethylen mallas		
Austronet 202, 203, 204 banners de publicidad,		37 dpi
Andamio red 313, 700 sistema de sonido, ...		
PVC-		
Austronet 771 Digimesh Loch-PVC	50 - 80 dpi	
Austronet 772 Plane	60 - 100 dpi	
Austronet 772 Plane High Resolution	100 - 150 dpi	
Austronet 775 beschichtetes Vlies	60 - 100 dpi	
Austronet 92 und Soltis	60 - 100 dpi	
Tejidos		
Austronet 773 Polyester	60 - 150 dpi	
Austronet 770 Fahne	60 - 150 dpi	
Materiales de impresión fijos		
Austronet 90/03 Forex Platte	100 - 150 dpi	
Austronet 85/01 Display Folie	100 - 150 dpi	
Austronet 85/01 Display Karton	100 - 150 dpi	

Papel		
Austronet 76/.. Papel Fotografico		300 dpi
Austronet 76/05 Back Light Paper		200 dpi
Austronet 76/04 Bluepaper		100 dpi
Tapiz- papel pintado		
Austronet 81/.. Tapiz		100 - 150 dpi
Folios		
Austronet 74/.. autoadesivo Folios		100 - 200 dpi
Leinwand		
Austronet 84/.. lienzo / algodón		100 - 150 dpi

Ejemplo :

Un archivo de impresión creado a 1:10 para la presión en A 204 se crea a una resolución de 370 dpi, para la impresión sobre el PVC a 600 dpi.

Trabajamos solamente con los datos suministrados impresión! Si no se coloca correctamente según nuestras especificaciones, sin errores de impresión no está garantizada. - Por favor, compruebe los datos cuidadosamente antes de transmitir a nosotros!

La precisión (tamaño, resolución, color) de los datos de impresión nos suministradas por el cliente por favor directo.

Los datos de presión que se crean en RGB, HKS o Pantone, son convertidos por nosotros para la impresión digital en CMYK. esto causó

Los cambios de color no son argumentos.

El trabajo adicional para el procesamiento de gráficos se cobrará como parte de una previsión de gastos. Las resultantes procesados los datos de impresión sólo se requiere para la producción en nuestra empresa y no será para un uso andersweitige. No estamos obligados a imprimir estos datos sean archivados.