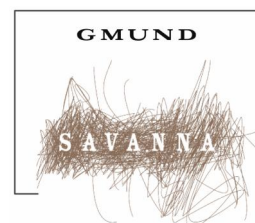


## Informaciones para la impresión



### GMUND SAVANNA

#### Tramas

- o En impresión offset 130 - 150 lpi, en algunos casos hasta las 200 lpi

#### Recomendaciones para la impresión offset

- o Con papeles de color adecuar las películas teniendo en cuenta el color del papel
- o Reducir la tinta de fondo en casos de aplicación de tinta intensa y evitar grandes pilas de papel
- o Se recomienda hacer alguna prueba de impresión con el papel seleccionado previo a su utilización
- o Utilizar tintas de secado por oxidación
- o Considerar un periodo secado largo (24 horas)
- o Para imprimir en papeles texturados es aconsejable aumentar la presión del cilindro y utilizar cauchos blandos para conseguir una mejor cobertura de superficie de impresión

#### Más aplicaciones

- o 100 g/m<sup>2</sup> se adapta a impresoras láser y chorro de tinta
- o Tipografía, golpes en seco, estampación por calor, grabados por láser, relieves, serigrafía (sólo matt y structuros), troquelados

#### Manipulación

- o Resultados muy interesantes con golpe en seco, troquelados y estampación por calor
- o También se puede usar éste papel en encuadernación y packaging
- o Cuando se emplea estampación por calor en papeles metalizados, la humedad (originada, por ejemplo, por un contracolado) puede dar lugar a un proceso indeseable como oxidación. Esta oxidación puede evitarse si se da un barniz de máquina, antes de aplicar la película, en las zonas donde se vaya a estampar. Al usar papeles metalizados se recomienda este paso previo cuando las áreas a estampar tengan unas dimensiones generosas.

#### Indicación adicional

- o Frozen Limba se puede usar en impresión offset pero hay que poner especial atención en el proceso de secado porque el papel no puede absorber la tinta. Se deben evitar los procesos de impresión en que se genere calor pues la estabilidad del papel ha quedado reducida por el gofrado y el tratamiento superficial con la cera. Por esta razón es posible que puedan aparecer agujetas cuando se imprimen pliegos grandes en máquina con una floja conducción de papel. Para evitarlo recomendamos imprimir en pliegos de formato medio.
- o Tindalo, Bubinga, Limba y Glowing Makassar no son válidos para serigrafías ni para impresión digital
- o Se origina un agradable efecto lechoso al gofrar el "Frozen Limba" debido al tratamiento de encerado que tiene este papel.
- o Los papeles de ésta gama están libres de cloro, tienen pH-neutro y son resistentes al paso del tiempo

Para todo tipo de técnica de impresión o acabados se recomienda seguir las recomendaciones del fabricante, sea de máquinas, tintas, colas, películas para estampar, etc. Gmund no se hace responsable de cualquier daño causado en su papel por un uso incorrecto o desaconsejado en alguno de los procesos tanto en la impresión como en los acabados.