

Pegatinas en bobina: Colocación manual

1/3

Todas las formas toman vida gracias al corte láser

1 x 1 cm / 30.6 x 45 cm

Soportes adhesivos sintéticos

Polipropileno blanco brillante permanente

Impresión: Cuatricromía 1 cara

Acabados: Barniz brillante, barniz mate, plastificado mate, brillante o mate Soft Touch y barniz selectivo o stamping

Ventajas: Resistente a ambientes húmedos, grasientos, a fricciones y a la corrosión. Alta flexibilidad, lo que permite adaptarse a las formas de los soportes.

Uso: Cosmético, soportes industriales, lubricantes, botella de vidrio o plástico (Contacto con alimentos: indirecto)

Polipropileno transparente brillante permanente

Impresión: Cuatricromía o Cuatri + blanco selectivo, o de soporte, o color blanco solo

Vitrofanía posible

Acabados: Barniz brillante, plastificado mate, stamping.

Ventajas: Crea packagings elegantes, que muestran el producto y su contenido con juegos de transparencia.

Usos: Cervezas, licores, cosmética, vino, regalos, vodkas, cosmética (Contacto con alimentos: indirecto).

Polipropileno blanco para uso alimentario permanente

Impresión: Cuatricromía 1 cara

Acabados: Plastificado autorizado alimentario.

Ventajas: Resistente a ambientes húmedos, grasientos, a fricciones y a la corrosión. Alta flexibilidad, lo que permite adaptarse a las formas de los soportes.

Usos: Etiquetaje alimentario (Contacto con alimentos: directo).

Electroestático transparente

Impresión: Cuatricromía 1 cara + blanco selectivo o de soporte

Acabados: barniz brillante

Ventajas: Film de poliéster ultra transparente. Se adhiere

a todas las superficies lisas y limpias. 100% reciclable y sin PVC

Usos: Escaparates, ventanas, metal, eventos promocionales en el punto de venta (contacto con alimentos: indirecto).

Polipropileno plata brillante permanente

Impresión: Cuatricromía o Cuatri + blanco selectivo

Acabados: Barniz brillante, plastificado brillante.

Ventajas: Igual de resistente que el polipropileno blanco, permite conseguir multitud de efectos metálicos a un menor coste.

Usos: Cosmética, soportes industriales, producto alimentario (contacto con alimentos: indirecto).

💡 Consejos

Con el PP plata, puedes simular tus stampings oro o bronce.

Oro:



Cyan: 0%
Magenta: 20%
Amarillo: 60%
Negro: 6%

Bronce:



Cyan : 0%
Magenta : 70%
Amarillo: 100%
Negro: 0%

A partir de 2 días



Embalaje

En un cartón de doble canal



Crea tus propios formatos

Todos los formatos posibles dentro de un 30.6 x 45 cm (27 x 27 cm para stamping). Formato mín.: 1 x 1 cm



Informaciones producto

Los soportes adhesivos no son completamente opacos. Incluso pegados, conservan cierta transparencia (a tener en cuenta si se quieren cubrir elementos oscuros o estampados).

Estos materiales no son adecuados para para una señalización exterior de larga duración.



¿El test del cubo de hielo?

Es una prueba de inmersión que se realiza aplicando una pegatina autoadhesiva neutra (sin impresión) sobre una botella de vidrio estándar. Cinco días después de la aplicación, se sumerge el frasco en una cubitera llena de agua y hielo durante un período mínimo de 4 horas, y se comprueba su resistencia a la inmersión.



Impresión digital



Impresión CMYK



Envío gratuito

Pegatinas en bobina: Colocación manual

2/3

Todas las formas toman vida gracias al corte láser

1 x 1 cm / 30.6 x 45 cm

Soportes adhesivos papel

Papel estucado brillante permanente

Impresión: Cuatricromía

Acabados: Barniz brillante, plastificado mate o brillante a escoger.

Ventajas: El plastificado refuerza la resistencia a las roturas y a los colores.

Usos: Etiquetas para oficinas, embalajes de cartón, papel o plástico. Contacto alimentario: indirecto

Papel estucado brillante removible

Impresión: Cuatricromía

Acabados: Barniz brillante

Ventajas: Fácilmente removible sin residuos de cola

Usos: Embalaje, packaging. Contacto alimentario: indirecto.

Papel sin estucar permanente

Impresión: Cuatricromía

Ventajas: Aspecto auténtico y rústico a un precio muy asequible. Resistente a la cubitera.

Usos: Cervezas, vino, agua en garrafa, cosméticos, , regalos. Contacto alimentario: indirecto.

Papel gofrado perlado permanente

Impresión: Cuatricromía

Acabados: Barniz brillante

Ventajas: Pura celulosa, libre de cloro. Acabado de alta gama con reflejos iridiscentes y textura de nido de abeja. Resistente al hielo

Usos: Cosméticos, artículos de lujo, conservas... Contacto alimentario: indirecto.

Papel texturado verjurado

Impresión: Cuatricromía

Acabados: Barniz brillante

Ventajas: Celulosa pura, tratada antimoho y antihumedad. Buena adherencia sobre superficies mojadas o a baja temperatura. Resistente al hielo.

Usos: Vinos, licores, cosmética, producto de lujo. Contacto alimentario: indirecto

Papel aspecto natural

Impresión: Cuatricromía

Acabados: Sin

Ventajas: Fácil de aplicar sobre cualquier superficie.

Usos: Vinos, cosmética, conservas. Contacto alimentario: indirecto.

Papel aspecto natural anti-manchas

Impresión: Cuatricromía

Ventajas: Aspecto natural sin estucar dotado de un tratamiento protector que lo hace impermeable. Resistente al hielo.

Usos: Productos alimentarios o con aceites o grasas vegetales. Contacto alimentario: indirecto.

Papel impermeable texturado blanco

Impresión: Cuatri 1 cara

Ventajas: Papel barrera muy resistente al hielo. Buena adherencia en superficies húmedas o con baja temperatura. Certificado FSC®.

Usos: Cervezas, vinos, conservas. Contacto alimentario: indirecto.

Papel negro resistente al hielo

Impresión: Cuatri + blanco

Ventajas: Buena adherencia sobre superficies mojadas o a baja temperatura. Resistencia a la inmersión en cubitera. Sensación texturada al tacto para comunicaciones sofisticadas.

Usos: Botellas de vidrio oscuro, cosméticos, vinos y licores. Contacto alimentario: indirecto.

Papel de fibras vegetales

Impresión: Cuatricromía

Acabados: Barniz brillante

Ventajas: Aspecto "Eco-friendly". Excelente resistencia a un amplio abanico de temperaturas.

Usos: Vinos, licores, packaging. Contacto alimentario: indirecto.

Papel dorado

Impresión: Cuatricromía

Acabados: Barniz brillante

Ventajas: Papel brillante, auto-adhesivo con efecto metálico.

Usos: Cosmética, productos de lujo, envasado de alimentos. Contacto alimentario: Indirecto.

Papier sin estucar de fibra de caña

Impresión: Cuatricromía

Ventajas: Es un papel compuesto por un 95% de residuos de fibra de caña de azúcar y un 5% de fibra de lino de cáñamo. Tiene una excelente adherencia a multitud de sustratos y un "grosor" muy atractivo.

Usos: Se puede utilizar para: vinos, licores... (contacto con alimentos: indirecto)

Papel kraft natural (verjurado de fibra larga)

Impresión: Cuatricromía.

Ventajas: papel verjurado de fibra larga, que tiene un aspecto auténtico y rústico a un precio muy asequible, y a prueba de hielo.

Usos: Puede utilizarse para licores, vodkas, cervezas, whiskies, agua mineral, cosméticos, vino (contacto con alimentos: indirecto).

Papel flúor amarillo (permanente base acrílica)

Impresión: Negro.

Ventajas: Tiene un fuerte impacto visual y permite una gran adherencia sobre multitud de soportes.

Usos: Se usa para rebajas, promos, liquidación (contacto con alimentos: indirecto).

A partir de 2 días



Embalaje

En un cartón de doble canal



Crea tus propios formatos

Todos los formatos posibles dentro de un 30.6 x 45 cm (27 x 27 cm para stamping). Formato mín.: 1 x 1 cm



Informaciones producto

Los soportes adhesivos no son completamente opacos. Incluso pegados, conservan cierta transparencia (a tener en cuenta si se quieren cubrir elementos oscuros o estampados).

Estos materiales no son adecuados para para una señalización exterior de larga duración.



¿El test del cubo de hielo?

Es una prueba de inmersión que se realiza aplicando una pegatina autoadhesiva neutra (sin impresión) sobre una botella de vidrio estándar. Cinco días después de la aplicación, se sumerge el frasco en una cubitera llena de agua y hielo durante un periodo mínimo de 4 horas, y se comprueba su resistencia a la inmersión.



Impresión digital



Impresión CMYK



Envío gratuito

Pegatinas en bobina: Colocación manual

Todas las formas toman vida gracias al corte láser

1 x 1 cm / 30.6 x 45 cm

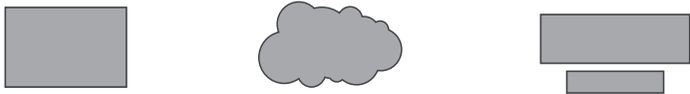
Mandril

Es el rollo de cartón en el que la bobina de etiquetas va enrollada. La medida del mandril no es un criterio a escoger en colocación manual, puede ser de 4 o de 7,6 cm de diámetro según nuestros stocks y capacidades de producción.

Multi-modelos:

Es posible tener varios modelos de etiquetas para un pedido (1 modelo/bobina). **Atención: Mínimo 200 ej. por rollo si marcas «un número concreto de rollos».**

Corte láser



Troquelado recto Troquelado a la forma Troquelado múltiple

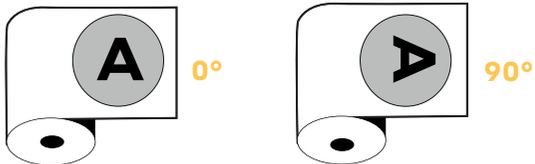
Atención: ¡No se admiten formas huecas! Si no has escogido la opción «troquelado múltiple», sólo podrás tener un solo trazo por etiqueta.

El troquelado láser puede hacer aparecer un filete blanco alrededor de la etiqueta. No es un defecto sino un límite del proceso. Será más visible sobre fondos oscuros (alrededor de 0,5mm).

Orientación

Indica la orientación de las etiquetas sobre la cinta. En determinadas configuraciones, el taller se reserva el derecho de girar el visual, ya que la colocación manual no requiere de orientación específica.

En este tipo de casos, no podrás elegir entre 0 o 90°.



Impresión digital



Impresión CMYK



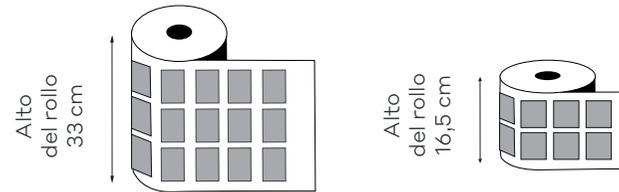
Envío gratuito

Altura del rollo específico

El número de rollos entregados dependerá de la elección del tamaño del rollo. Se pueden colocar varias etiquetas a lo largo de su altura.

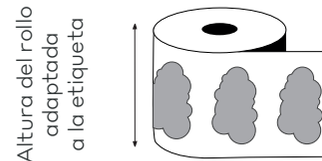
Tamaño del rollo	5,5 cm	11 cm	16,5 cm	33 cm
Nº de rollos entregados	6 rollos	3 rollos	2 rollos	1 rollo

Un rollo puede tener, por ejemplo, 3 pegatinas de 10 cm una al lado de otra, o uno más pequeño 2 pegatinas de 4 cm.



Altura del rollo adaptada a la etiqueta

Puedes escoger tener un rollo adaptado al tamaño de tu visual (en este caso, el número de rollos dependerá de las cantidades)



Incluso eligiendo esta opción, el espacio entre la etiqueta y el borde del rollo puede variar (de un mínimo de 0,2 hasta los 2 cm). Si quieres un tamaño de rollo concreto, tienes que pedir un presupuesto.

A partir de 2 días



Embalaje

En un cartón de doble canal



Crea tus propios formatos

Todos los formatos posibles dentro de un 30.6 x 45 cm (27 x 27 cm para stamping). Formato mín.: 1 x 1 cm



Informaciones producto

Los soportes adhesivos no son completamente opacos. Incluso pegados, conservan cierta transparencia (a tener en cuenta si se quieren cubrir elementos oscuros o estampados).

Estos materiales no son adecuados para para una señalización exterior de larga duración.



¿El test del cubo de hielo?

Es una prueba de inmersión que se realiza aplicando una pegatina autoadhesiva neutra (sin impresión) sobre una botella de vidrio estándar. Cinco días después de la aplicación, se sumerge el frasco en una cubitera llena de agua y hielo durante un periodo mínimo de 4 horas, y se comprueba su resistencia a la inmersión.