

CORTE POR PLOTTER

KEYWORDS: corte, plotter, vinilo, diseño, fabricación

Descripción corta: corte mediante plotter de diversos materiales de espesor delgado.

Descripción del servicio

El plotter es un equipo que permite hacer cortes con gran precisión de cualquier tipo de geometría previamente diseñada. Es usado para cortar vinilo (vinilo negro simple, vinilo negro doble, vinilo de doble cara), láminas de PDMS y otros materiales. Dentro del servicio de corte también se ofrece el servicio de diseño a cortar.



Necesidades demandadas y aplicaciones

Muchos de los acabados de los productos contienen etiquetados cortados mediante plotter. Es por ello esta técnica muy demandada en el ámbito del marketing y diseño industrial.

Sector o área de aplicación

Diseño industrial y marketing

Referencias previas de prestación

Descripción del equipamiento

El equipo es un plotter de la casa comercial Summa y modelo S Class 2 75T Plotter.

- Dimensiones: 141 x 68 x 111 cm
- Ancho Material: de 6 hasta 84 cm
- Área de corte: 74.2 cm x 50 m. El modo extendido permite ampliar el área de corte: +/- 7cm.
- Repetibilidad: +/- 0.1 mm en trazos

- Precisión: 0.2 % del movimiento o 0.25 mm, la mejor de las dos opciones
- Velocidad: hasta 141 cm/sec diagonal
- Aceleración: hasta 5.5 g diagonal
- Presión de la cuchilla:
 - De arrastre: de 0 - 400 gramos
 - Tangencial: de 0 - 600 gramos
- Software de corte Winplot
- Cuchilla de arrastre o tangencial

Solicitud del servicio

Contactar vía mail indicando en el asunto "PRESTACIÓN DE SERVICIO" y en el cuerpo del e-mail el servicio del que se trata y una descripción aproximada de lo que se quiere realizar y tiempo necesario.

Mails de contacto: info.gofb@gmail.com o betxu.santamaria@upm.es