

# Tarjeta de visita PVC

La auténtica tarjeta de plástico

8,5 x 5,4 cm / recambio Overlay

1/1

**Soportes** - A partir de 50 ej.

PVC blanco 760μ  
PVC blanco 500μ  
PVC transparente 760μ  
600g pasta de celulosa

## Información producto

Cantos romos

Zona de escritura posible para PVC blanco 760μ y PVC blanco 500μ.

Las tarjetas de PVC 500μ y 760μ son compatibles con impresoras térmicas.

Sin embargo, las partes donde hay franjas de firma o datos variables (nombres, numeración, código qr y códigos de barras) no son imprimibles, debido a la presencia de estos elementos.

### PVC blanco 760μ

Material fabricado en cloruro de polivinilo y tiene un grosor de 760 micras. A menudo se utiliza para aplicaciones de impresión y etiquetado donde se requiere una base blanca rígida. Cuatri de doble cara. Plastificado brillante o mate. Posibilidad de colocar datos variables. Acabados especiales stamping oro o plata.

### PVC blanco 500μ

Material fabricado a partir de cloruro de polivinilo con un grosor de 500 micras. Se utiliza comúnmente para aplicaciones de impresión y etiquetado que requieren una superficie blanca, delgada y rígida. Cuatri 1 o 2 caras. Opción con Overlay.

### PVC transparente 760μ

Material fabricado a base de cloruro de polivinilo con un grosor de 760 micras. Generalmente se utiliza para aplicaciones que requieren una base rígida y transparente. Cuatri 1 o 2 caras. Plastificado brillante o mate.

### Recambio Overlay

Vinilo transparente que recubre información que permite identificar a una persona o empresa.

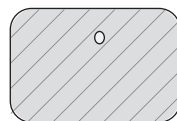
## Formatos



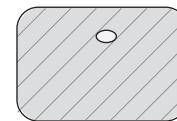
Cantos romos  
8,6 x 5,4

## Perforación

Toda la información para personalizar la posición del agujero la puedes consultar en nuestra plantilla



Tarjeta PVC  
PVC blanco 760  
Perforación agujero redondo



Tarjeta PVC  
PVC blanco 760  
Perforación agujero oblongo

## Zona de escritura

La zona de escritura está cubierta con un barniz blanco, el archivo de color aparecerá debajo del barniz.

## 600g pasta de celulosa

Material elaborado a partir de fibras de celulosa. A menudo se utiliza en una variedad de aplicaciones, como la fabricación de papel, cartón u otros productos de papel, según el método de producción y el uso específico. Cuatri 1 o 2 caras. Resina brillante o mate.

## Fabricación 3 días



## Embalaje

En un cartón de doble canal



Impresión offset



Impresión CMYK



Envío gratuito