



## CP-3101

### CINTA DOBLE CARA

Cinta con un alto desempeño con buen tack inicial y una excelente adhesión final. Cuenta con capacidad de resistencia a variación de temperatura.

<b>Soporte</b>	Poliéster traslucido.
<b>Adhesivo</b>	Acrílico.
<b>Espesor total</b>	0.082 mm
<b>Protector</b>	Papel PE Siliconado.
<b>Poder de retención (Holding Power)</b> <b>Método de prueba</b>	> 24 hrs ASTM D-3654
<b>Fuerza de adhesión (Peel Adhesión)</b> <b>Método de prueba</b>	12 N/25mm ASTM D-3330
<b>Fuerza tensión (Tensile Strength)</b> <b>Método de prueba</b>	***** *****
<b>Resistencia a la temperatura largo plazo</b>	20°C a 60°C
<b>Resistencia a la temperatura corto plazo</b>	100°C

#### Recomendaciones de uso:

Cinta ideal para el uso de interiores en diversos tipos de material, artes gráficas, para industria en general.

#### Sugerencia de aplicación:

Para mejor funcionamiento es importante tener el área de aplicación, seca, libre de grasa, aceite y disolventes.

La temperatura más favorable para aplicación, esta en intervalos de 18 °C a 35 °C; Si se pega en inferior a 10°C, la fuerza inicial de la unión será reducida y puede condicionar el comportamiento final del producto.

#### Tiempo de vida y almacenaje:

La vida óptima es de 12 meses en su empaque cerrado y almacenado en un lugar fresco y seco con temperatura: 10 °C a 50°C.

Humedad Relativa: 50-70%.

Recomendable mantener alejado de los rayos solares y otras fuentes de calor.