



# CP-3001

## CINTA DOBLE CARA PAPEL

Cinta con un alto desempeño de buen tack inicial y cuenta con una excelente adhesión final. Color translúcido.

Disponibles en varias medidas.

<b>Soporte</b>	Celulosa no Tejida (Tissue)
<b>Adhesivo</b>	Acrílico ambas caras.
<b>Espesor total</b>	0.10 mm
<b>Protector</b>	Papel PE Siliconado.
<b>Poder de retención (Holding Power)</b> <b>Método de prueba</b>	>50 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 80° C
<b>Resistencia a la temperatura corto plazo</b>	120° C

### Recomendaciones de uso:

Ideal para uso de artes gráficas, industria del cartón corrugado, calzado, bordado, placas metálicas. Alta adhesión en una amplia gama de materiales, tales como plástico, cartón, piel, metal. Buena resistencia a los cambios de temperatura.

### 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 un año almacenado en un lugar fresco y seco dentro de sus cajas originales con temperatura entre 18°C a 25°C.

Humedad Relativa: 50-70%

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