



CP-3001

CINTA DOBLE CARA PAPEL

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

Disponible en varias medidas.

Soporte	Celulosa no Tejida (Tissue)
Adhesivo	Acrílico ambas caras.
Espesor total	0.10 mm
Protector	Papel PE Siliconado.
Poder de retención (Holding Power) Método de prueba	>50 hrs ASTM D-3654
Fuerza de adhesión (Peel Adhesión) Método de prueba	12 N/25mm ASTM D-3330
Fuerza tensión (Tensile Strength) Método de prueba	***** *****
Resistencia a la temperatura largo plazo	-20° C a 80° C
Resistencia a la temperatura corto plazo	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.