

CP-3504

CINTA TRANSFERIBLE ATG

Diseñado para ser usado en dispensadores ATG (Adhesiva Transfer Gun, por sus siglas en inglés). El sistema ATG automáticamente rebobina el protector siliconado dentro del mismo dispensador mientras el adhesivo se aplica sobre la superficie seleccionada de una forma limpia y práctica.



Soporte	Papel siliconado.
Adhesivo	Acrílico estabilizado.
Espesor total	0.05mm
Protector	*****
Poder de retención (Holding Power)	*****
Método de prueba	*****
Fuerza de adhesión (Peel Adhesión)	6.44 N/25 mm
Método de prueba	ASTM D-3330
Fuerza tensión (Tensile Strength)	*****
Método de prueba	*****
Resistencia a la temperatura largo plazo	-30°C a 120°C
Resistencia a la temperatura corto plazo	140°C

Recomendaciones de uso:

Para uso general de montaje y sujeción de placas, enmarcado de ensamble de productos.
Diseño y empaque de prototipos y maquetas.
Sellado de sobres y bolsas de plástico.

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.