



CP-3007

CINTA DOBLE CARA BASE PAPEL ALTO DESEMPEÑO

Cinta con buena adherencia inicial y especial laminación sobre materiales espuma.

Soporte	Celulosa no Tejida (Tissue)
Adhesivo	Acrílico.
Espesor total	0.13 mm
Protector	Papel PE Siliconado.
Poder de retención (Holding Power) Método de prueba	***** *****
Fuerza de adhesión (Peel Adhesión) Método de prueba	25 N/25mm *****
Fuerza tensión (Tensile Strength) Método de prueba	***** *****
Resistencia a la temperatura largo plazo	-20°C a 60°C
Resistencia a la temperatura corto plazo	80°C

Recomendaciones de uso:

Cinta con fuerza de adhesión superior. Especialmente recomendado para el laminado de espumas (EVA, PE, PU, entre otros) y plásticos como polietileno, polipropileno, montaje de placas y otras aplicaciones en la industria automotriz, construcción y aparatos domésticos. Buena resistencia a la temperatura.

Sugerencia de aplicación:

Para mejor funcionamiento es importante tener el área de aplicación, seca, libre de grasa, aceite y disolventes. La exposición al sol puede causar dificultad al remover.

La temperatura más favorable para aplicación, esta en intervalos de 18 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: 10-50% °C.

Humedad Relativa: 50-70%.

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