



CP-3002

CINTA DOBLE CARA PAPEL

Cinta adhesiva doble cara con soporte papel (Tissue), formulado a base de adhesivo Hotmelt cinta de alto desempeño. Con buen tack inicial y excelente adhesión final.

| | |
|---|-----------------------------|
| Soporte | Celulosa no Tejida (Tissue) |
| Adhesivo | Hotmelt |
| Espesor total | 0.08 mm |
| Protector | Papel PE Siliconado. |
| Poder de retención (Holding Power) Método de prueba | ≥ 16 hrs ***** |
| Fuerza de adhesión (Peel Adhesión) Método de prueba | ≥ 16 N/25 mm ***** |
| 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:

Para evaporadores en refrigeradores, placas, bondeados de espumas y hules.
Para uso aparatos domésticos y equipos electrónicos. Excelente para la mayoría de las superficies, incluyendo materiales LSE.

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 18-25% °C.
Humedad Relativa: 50-70%
Recomendable mantener alejado de los rayos solares y otras fuentes de calor.