

Cinta Impresa A-50

Cinta de Embalaje Impresa Grado Industrial Película de BOPP, Adhesivo Acrílico

Aplicaciones:

- Recomendable para sellado de cajas en la industria
- Ideal para sellado de cajas manuales
- Para uso de embalaje pesado

Beneficios del producto:

- Alto Tack
- Pegado rápido y alto poder de sujeción en envases corrugados
- Buena adhesión al cartón, papel y plástico
- Rango de Temperatura de trabajo de -20°C hasta 40°C

Construcción:

Grado/Función General: Grado Industrial
Respaldo: Película de Polipropileno Biaxialmente orientado
Adhesivo: Acrílico en Emulsión

Posibilidades de Impresión:

- **Impresión:** Impresión de 01 color hasta 03 colores. Así también procesos de tricromía. Teñidos.
- **Laminado:** Posibilidad de Recubrir la cinta con una película transparente para proteger la impresión contra agentes que pueden dañar la impresión. Espesor total de la cinta laminada: 95 mic.
- **Anchos de corte:** 12-18-24-36-48-60-72-96-120-144 mm. Otras medidas según evaluación técnica.
- **Longitud de los rollos:** 50-100-1000 mts. Otras medidas según evaluación técnica.

Colores:

ABC Transparente
 ABC Habano
ABC Blanco
ABC Teñido

Condiciones de Uso y Almacenaje:

La cinta deberá ser almacenada en su empaque original, en un área fría y seca, lejos de la luz directa del sol, y deberá ser usada dentro de los 12 meses siguientes de su fecha de embarque. Se recomienda una temperatura de almacenamiento entre los 4° a 26° C (40° a 80° F) y 40 a 50% de humedad relativa. Las superficies en las que se va a aplicar la cinta, deberán estar limpias, secas y libres de grasas, aceites u otros contaminantes.

Propiedades Físicas

Espesor	50 Micrones
Resistencia a la Tensión (Longitudinal)	4.8 Kg./ cm de ancho
Elongación	130%
Adhesión al Acero Inoxidable	250 gr./ cm de ancho

*Las características físicas arriba presentadas, son obtenidas de pruebas recomendadas por PSTC, ASTM, agencias de gobierno, o por el Control de Calidad de Shurtape Technologies LLC, y el Departamento de Servicio Técnico y no representan una garantía en el desempeño del producto. Rollos individuales pueden variar ligeramente de estos promedios. El usuario deberá determinar en donde el producto es adecuado para un uso en particular y si es apropiado para el método de aplicación del usuario antes de usarse.

