

Cinta de Embalaje Grado de Producción

Película de BOPP, Adhesivo Caucho Sintético (Hot Melt)

Aplicaciones:

- Recomendable para sellado de cajas en la industria
- Ideal para sellado de cajas manuales y automático
- Para uso de embalaje pesado
- Empaque, reparación de cartones, bolsas de papel y película

Beneficios del producto:

- Alto poder de sujeción al cartón
- Alto pegado rápido y poder de sujeción en envases de corrugado
- Firme, agresivo y consistente desempeño en sellado de caja
- Buena adhesión al cartón, papel, película y a una variedad de sustratos
- Temperatura de trabajo hasta 0°C
- No presenta transferencias en superficies sólidas (cartón) y plásticos

Construcción:

Grado/Función General: Grado de producción

Respaldo: Película de Polipropileno Biaxialmente orientado

Adhesivo: Adhesivo Hot melt de caucho natural y sintético + resinas termoplásticas

Colores:

Transparente

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	40 Micrones (+/- 2 mic)
Resistencia a la Tensión (Longitudinal)	3.7 Kg./ cm de ancho
Elongación	120%
Adhesión al Acero Inoxidable	440 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.

