

# Cinta Impresa HM-300

## 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 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
- 
- 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 (+/- 2 mic)
Resistencia a la Tensión (Longitudinal)	4.8 Kg./ cm de ancho
Elongación	130%
Adhesión al Acero Inoxidable	460 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.

