

# Cinta Impresa VF-719

## Cinta de Embalaje Impresa Grado Industrial Película de EPVC Rígido, Adhesivo de Caucho Natural

- 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 y pegado rápido y alto poder de sujeción en envases corrugados
  - Buena adhesión al cartón, papel y plástico
  - Rango de Temperatura de trabajo de 0°C hasta 60°C
- 
- Construcción:**
- Grado/Función General:** Grado Industrial  
**Respaldo:** Película de EPVC rígido  
**Adhesivo:** Caucho Natural
- 
- 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: 100 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	55 Micrones
Resistencia a la Tensión (Longitudinal)	4.5 Kg/ cm de ancho
Elongación	130%
Adhesión al Acero Inoxidable	170 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.

