

Cinta de Embalaje 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



Colores:



Transparente



Blanco



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 | 52 Micrones |
| Resistencia a la Tensión (Longitudinal) | 4.5 Kg./ cm de ancho |
| Elongación | 130% |
| Adhesión al Acero Inoxidable | 330 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.



Encuentra más de nuestros productos escaneando el código QR