

Cinta Duct Tape

| | |
|--|--|
|  Aplicaciones: | <ul style="list-style-type: none"> • Empaquetado, sellado, recubrimiento de costuras, parchado, impermeabilización • Ideal para ductos de aire acondicionado y para todos aquellos trabajos de refrigeración • Embalaje de tipo pesado, señalización, reparaciones caseras, etc |
|  Beneficios del producto: | <ul style="list-style-type: none"> • Adhesivo de caucho natural con resistencia al agua • Excelentes características de manipulación cortándose fácilmente con la mano |
|  Construcción: | Grado/Función General: Grado Industrial Respaldo: Tela de algodón con respaldo de poliéster y alta resistencia a la tensión Adhesivo: Caucho natural |
|  Colores: |  Plomo |
|  Condiciones de Uso y Almacenaje: | <p>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.</p> |

Propiedades Físicas

| | |
|---|----------------------|
| Espesor | 200 Micrones |
| Resistencia a la Tensión (Longitudinal) | 3.7 Kg / cm de ancho |
| Elongación | 20% |
| Adhesión al Acero Inoxidable | 600 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.

