







Cinta de Aluminio

 Aplicaciones:	<ul style="list-style-type: none"> • Sellado, costura, de ductos recubiertos de aluminio • Ideal para ductos de aire acondicionado, calefacción y ventilación • Con tecnología de fabricación que permite un corte fácil
 Beneficios del producto:	<ul style="list-style-type: none"> • Corte fácil, no es higroscópico y con adhesivo de caucho natural • Alto Tack, libre de solventes y látex • Después de la aplicación, su periodo de vida es indefinidamente prolongado
 Construcción:	Grado/Función General: HVAC Respaldo: Lámina de aluminio con respaldo de papel siliconado no contaminante Adhesivo: A base de caucho natural
 Colores:	 Plateado
 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	160 Micrones
Resistencia a la Tensión (Longitudinal)	1.8 Kg / cm de ancho
Elongación	1%
Adhesión al Acero Inoxidable	1.2 Kg / cm de ancho
Rango de Temperatura de Trabajo	-29 C hasta 127 C

*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.

