

AF 914CT

Shurtape®
TRUE TO YOUR WORK™

1.5 MIL, CINTA DE ALUMINIO PARA BAJA TEMPERATURA

APLICACIONES MÁS COMUNES

- Para unir y sellar aislamiento fibroso y con respaldo de aluminio y conductos metálicos en temperaturas que van desde -20 °F a 260 °F
- También se usa para reparar metal y chapa

ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

- Con liner
- Estabilidad superior durante fluctuaciones extremas de temperatura
- Resiste la transmisión de vapor de agua, olor y humo
- Excelente vida útil
- Vida indefinida del producto después de la aplicación

CONSTRUCCIÓN

- Grado general / función: uso general HVAC
- Respaldo: 1.5 mil, papel de aluminio suave
- Adhesivo: baja temperatura, blanco, base de acrílico
- Liner: no contaminante, siliconado, revestimiento de papel

ANCHO ESTÁNDAR

48 mm 72 mm

Contacta a tu representante de ventas Shurtape para otros tamaños disponibles.

LONGITUD ESTÁNDAR

46 m

Contacta a tu representante de ventas Shurtape para otros tamaños disponibles.

NORMAS APLICABLES

Probado de acuerdo con UL 723; FSI 0 / SDI 0

ALMACENAMIENTO Y CONDICIONES DE USO

La cinta debe almacenarse en su empaque original en un área fresca y seca, lejos de la luz directa del sol, y debe utilizarse dentro de los 12 meses de la fecha de envío. Las superficies a las que se aplica la cinta deben de estar limpias, secas y libres de grasa, aceites u otros contaminantes.

COLOR



PLATA

PROPIEDADES FÍSICAS

ESTÁNDAR

MÉTRICA

Fuerza de tensión	18.5 lbs/in width	33.3 N/10 mm
Adhesión al acero inoxidable	48 oz/in width	5.3 N/10 mm
Espesor (Con liner)	6.8 mils	0.17 mm
Espesor (Sin liner)	3.4 mils	0.09 mm
Elongación	7%	7%
Rango de temperatura de servicio	-20 °F a 260 °F	-29 °C a 127 °C

Las características físicas y de rendimiento mostradas anteriormente se obtienen de las pruebas recomendadas por PSTC, ASTM, organismos gubernamentales o departamentos de garantía de calidad y servicio técnico de Shurtape Technologies, LLC, y no representan una garantía de rendimiento del producto. Los rollos individuales pueden variar ligeramente de estos promedios. El usuario debe determinar si el producto es adecuado para un propósito particular y evaluar si es adecuado para el método de aplicación del usuario previo a su uso.

