

## FICHA TÉCNICA CINTA DE ALUMINIO

### DESCRIPCIÓN

Un 30 micras nominal (1,2 mil) de la fuerza de soporte de papel de aluminio de alta resistencia, combinado con un adhesivo acrílico solvente de alto rendimiento.

### APLICACIÓN Y CONSUMO

Uso para la unión y sellado frente laminados, manta de fibra de vidrio, juntas y uniones de mesa de conductos; unir y sellar las costuras del conducto de aire flexible y sus conexiones. Uso en interiores y exteriores.

### BENEFICIOS

- Proporciona una excelente conexión del calor y la luz.
- Adhesivo de gran calidad con una fuerte adhesión que ofrece un sellado permanente y unión en ambas caras del producto.
- Buena resistencia al envejecimiento tanto en interiores como en exteriores.
- La tasa de transmisión de vapor de humedad baja, ofrece un excelente sellado y rendimiento.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN	UNIDAD	VALOR	TEST METHOD
Espesor	Micron	30	PSTC-133/ASTM D 3652
Espesor Total	Micron	70	PSTC-133/ASTM D 3652
Adhesión al acero	N/25mm	20	PSTC-101/ASTM D 3330
Tack Rolling Ball	cm	15	PSTC- 6/ASTM D 3121
Resistencia a la tracción	N/25mm	45	PSTC-131/ASTM D 3759
Elongación	%	3.0	PSTC-131/ASTM D 3759
Temperatura servicio	°C	- 30 ~ + 120	-----
Temperatura aplicación	°C	-10 ~ + 40	-----

### RECOMENDACIONES

Almacenamiento un año a temperatura 21°C (70°F), con una humedad relativa del 50% de luz del sol directa.

Preparación: es esencial, como todas las Cintas sensibles a la presión, que la superficie a la cual se aplica este limpia, seca, sin grasa u otros contaminantes.

Uso del producto: Para obtener un buen resultado, aplicar el producto sobre una superficie seca con una presión de aplicación entre +10 ~+40°C (+50 ~ +105 °F).

Los datos ofrecidos son valores típicos. Tolerancia: Peso y Grosor ±10%, ancho ±3mm, longitud: rollo de reducción ±0,3m.

## PRESENTACIÓN

Rollo: 50 mm x 10 mts.  
Cajas: 40 unidades

Rollo: 50 mm x 45 mts.  
Cajas: 24 unidades

Rollo: 75 mm. x 45 mts.  
Cajas: 16 unidades

## RECOMENDACIONES DE GESTIÓN DE RESIDUOS

Se recomienda, debido al contenido del envase, entregar el mismo a un gestor de residuos autorizado para su destrucción o recuperación, así como de cualquier elemento desechable que haya estado en contacto con el producto.

## NOTA

La información ofrecida en esta ficha técnica es de tipo general en base a nuestra experiencia. No podemos hacernos responsables, por el uso indebido e inadecuado del producto.