

## HOJA TÉCNICA

### QUIADSA CINTA ADHESIVA ALUMINIO

Cinta adhesiva de aluminio para el sellado de conductos y tuberías de aluminio en el sector del aire acondicionado y ventilación.

#### **PROPIEDADES**

- Listo al uso
- Muy resistente
- Resistente al agua, aceite y grasa
- Gran fuerza adhesiva
- Duradera y adaptable a cualquier tipo de superficie
- Buena resistencia, no se deteriora con el tiempo
- Apta para interior y exterior
- Excelente resistencia a la temperatura
- Barrera contra la humedad, gases y vapores

#### **APLICACIONES**

- Apta para sectores industriales del aislamiento y construcción.
- Sellado de conductos
- Sellado y reparación de tuberías de aluminio en el sector del aire acondicionado y ventilación
- Ideal para las reparaciones rápidas y duraderas
- Apta para proteger, cubrir, aislar y reparar superficies de cualquier tipo de metal
- Apta para reparaciones en el tejado o en los canalones

#### **INFORMACIÓN DEL PRODUCTO**

<b>Presentación</b>	Rollo de 50 mm x 45 m (12 uds)
<b>Color</b>	Aluminio
<b>Almacenamiento</b>	Mantener el material en el embalaje original, en un ambiente seco (10°C y 35°C), alejado de la luz solar y una humedad relativa del 50%.

#### **MODO DE EMPLEO**

Comprobar antes de la aplicación, que las superficies estén secas, limpias y libres de grasas, aceites u otras sustancias.

Retirar el envoltorio y abrir la por el extremo la cinta.

Cortar la medida de cinta necesaria para la aplicación que se quiera realizar. Aplicar la cinta en el lugar donde se quiera realizar la reparación y pasar los dedos ejerciendo cierta presión para asegurar un buen contacto entre la cinta y la superficie.

Su utilización está dirigida a la industria de la calefacción, construcción, aire acondicionado, refrigeración, extractores y construcción. Por lo que, es probable que para asegurar la unión de los elementos se deban realizar varias pasadas de la cinta y certificar de este modo la correcta unión y aislamiento.

#### **DATOS TÉCNICOS**

Propiedades	Unidades	Valores
<b>Soporte</b>		Aluminio
<b>Adhesivo</b>		Acrílico solvente
<b>Espesor aluminio</b>	micras	30 ± 6%
<b>Espesor total</b>	micras	65 ± 6%
<b>Fuerza adhesiva</b>	N/ 25 mm	15
<b>Resistencia a la temperatura</b>	°C	-20 a +100

## **ADHESIÓN**

Excelente adhesión sobre la mayoría de los materiales utilizados en los tubos de refrigeración y aire acondicionado:

Todo tipo de metales, aluminio, galvanizado, y todo tipo de materiales como madera, lonas, plásticos, vidrio, cerámica, etc

\*Determinar previamente la idoneidad del producto para la aplicación concreta que se quiera realizar.

## **SEGURIDAD E HIGIENE**

Ficha de seguridad a disposición del cliente.

## **NOTA**

La información, contenida en este documento y el asesoramiento recibido por parte de Quiadsa, tanto de forma verbal como escrita, está basada en nuestra experiencia y en el conocimiento actual de nuestra gama de productos (usados y almacenados de forma correcta y dentro de su vida útil) debe ser considerada una colaboración sin compromiso. La aplicación del producto queda fuera de nuestro control declinando toda la responsabilidad derivada de una utilización inadecuada. El cliente es el responsable de confirmar y valorar, previamente a su utilización, mediante prueba o ensayo del producto, que es adecuado para su fin. Nuestra garantía se limita exclusivamente a asegurar la calidad de nuestros productos conforme a nuestros estándares de calidad. Quiadsa se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los usuarios deben de conocer y utilizar, la última versión actualizada de las hojas de datos técnicos, Quiadsa las remitirá previa solicitud de éstas o bien se podrán descargar en la página web: [www.quiadsa.com](http://www.quiadsa.com)

### **FÁBRICA Y OFICINAS**

C/Valdelacueva, s/n 28880 Meco (Madrid)  
Tels: +34 902 50 38 39 / +34 91 886 07 51  
Fax: +34 91 886 02 72  
[quiadsa@quiadsa.com](mailto:quiadsa@quiadsa.com)