

## HOJA TÉCNICA

### QUIADSA CINTA AMERICANA TURBO

Cinta adhesiva extrafuerte apta para unir, sellar, sujetar, reparar e impermeabilizar.

#### **PROPIEDADES**

- Listo al uso
- Repelente al agua
- Muy resistente
- Tejido plastificado
- Fácil de cortar con la mano
- Alto poder adherente
- Duradera y adaptable a cualquier tipo de superficie
- Gran versatilidad
- Buena resistencia a condiciones ambientales
- Apta para interior y exterior
- Excelente resistencia a la temperatura

#### **APLICACIONES**

- Apta para unir, sellar, sujetar, reparar e impermeabilizar
- Reparaciones en el sector de la calefacción, aire acondicionado y de la refrigeración.
- Sellado de juntas, y uniones en sistemas metálicos de conducción de aire.
- Reparaciones de emergencia o rápidas
- Uniones de elementos provisionales
- Reparación de lonas o elementos impermeables
- Aislar y reparar cables
- Apta para uso profesional o proyectos de bricolaje

#### **INFORMACIÓN DEL PRODUCTO**

<b>Presentación</b>	Rollo de 50 mm x 10 m (12 uds) Rollo de 50 mm x 25 m (12 uds) Rollo de 50 mm x 45 m (12 uds)
<b>Color</b>	Negro y gris
<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.

Recortar o partir con la mano 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.

#### **DATOS TÉCNICOS**

Propiedades	Unidades	Valores
<b>Material</b>		Caucho natural
<b>Espesor</b>	micras	300 ± 10%
<b>Fuerza adhesiva</b>	N/ 25 mm	20
<b>Resistencia a la temperatura</b>	°C	-20 + 80

#### **ADHESIÓN**

Excelente adhesión sobre la mayoría de los materiales:

Metales, vidrio, cerámica, aluminio, lonas, madera, cartón, 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)