



## FICHA TÉCNICA

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

---

<b>PRODUCTO</b>	<b>CINTA DOBLE CARA NEOPRENO 6 MM. X 10 M.</b>
<b>REFERENCIA</b>	2931
<b>DISTRIBUIDOR</b>	Auto Repair Online Canarias.
<b>DIRECCIÓN</b>	C/ Laura Grote de la Puerta, 9-11
<b>POBLACIÓN</b>	38110 - Santa Cruz de Tenerife – España
<b>TELÉFONO</b>	664 557 680
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:info@autorepaironlinecanarias.es">info@autorepaironlinecanarias.es</a>
<b>WEB</b>	<a href="http://www.autorepaironlinecanarias.es">www.autorepaironlinecanarias.es</a>

### 2. DESCRIPCIÓN

---

La cinta de doble cara está especialmente desarrollada para aplicaciones interiores y exteriores de encolado permanente. Puede reemplazar al remachado, la soldadura por puntos, las colas líquidas y otras formas de fijación permanente. También es apropiada para diferentes materiales como el metal, el plástico, el cristal y la mayoría de materiales sintéticos.

### 3. ADHESIVO

---

- Adhesivo acrílico base disolvente con fijación permanente.
- Sensible a la presión, proporcionando Alta adherencia.
- Excelente Resistencia al corte.

### 4. SOPORTE

---

- 1.0 mm cinta adhesiva de espuma de poliuretano.
- Densidad: 100kg/m<sup>3</sup>

### 5. PROTECTOR

---

- Alta calidad del papel (LDPE). Disponible en rojo.
- Fácil de despegar.

### 6. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

---

Resistencia adherente a 180° sobre del acero inoxidable	1100 g/cm
Resistencia a la ruptura	4 kg/cm <sup>2</sup>
Elasticidad	200%
Rango de temperatura de servicio	-20°C > + 120°C
Resistencia a disolventes:	Buena
Resistencia U.V.:	Buena
Resistencia a la humedad:	Buena

### 7. APLICACIÓN

---

- Señalización de paneles.



- Fijación de emblemas, monogramas y retrovisores.
- Uso interior y exterior.
- Montaje de panel.
- Temperatura de aplicación: entre +15°C et +30°C. Sobre superficies limpias de polvo y grasa. Con el fin de obtener la mejor adherencia posible, el adhesivo sensible a la presión debe aplicarse ejerciendo una máxima presión. El adhesivo conseguirá el resultado indicado después de un periodo de conexión de 24 horas a 23°C.

## **8. ALMACENAMIENTO Y DURACIÓN**

---

En una zona apropiada, seca y bien ventilada, preferentemente a una temperatura entre 10°C a 30°C. En tales condiciones el producto puede conservarse en buen estado durante al menos 1 año.

Las informaciones anteriores son facilitadas con total lealtad, sin embargo, el comprador tendrá que asegurar que el rendimiento del producto sea satisfactorio para la aplicación. Las cifras facilitadas son promedios y no representan máximos o mínimos valores para usos específicos. No nos responsabilizamos del fracaso a menos que el producto de pruebas llevadas a cabo. El cliente debe decidir qué tipo de adhesivo es adecuado para sus propias aplicaciones.