

# FICHA TÉCNICA

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	Cinta adhesiva de doble cara
<b>CÓDIGO</b>	040010 (6 mm x 10 m) 040011 (9 mm x 10 m) 040012 (12 mm x 10 m) 040013 (19 mm x 10 m) 040014 (25 mm x 10 m)

## 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 el 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.