

## - FICHA TÉCNICA

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

---

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	Cinta adhesiva doble cara HSA acrílica
<b>CÓDIGO</b>	040100 (9 mm x 10 m) 040101 (12 mm x 10 m) 040102 (19 mm x 10 m) 040103 (6 mm x 10 m)

### 2. DESCRIPCIÓN

---

Cinta de doble cara con adhesivo técnico para aplicaciones de exterior e interior apropiada para diferentes sustratos tales como el plástico, cristal y la mayoría de materiales sintéticos.

### 3. ADHESIVO

---

- Espuma acrílica, gris.
- Grosor: 0.8 mm.
- Sensible a la presión.
- Fuerte adherencia.
- Excelente resistencia al corte.
- Densidad: 820 kg/m.

### 4. PROTECTOR

---

Polietileno a baja densidad (LDPE)  
Disponibile en rojo.

### 5. APLICACIÓN

---

#### Coche

- Colocar la varilla y moldear.
- Fijación de emblemas, monogramas y retrovisores.
- Pesos para equilibrar ruedas.

#### Industria

- Señalización de paneles.
- Uso interior y exterior.

#### 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.

## 6. DETALLES TÉCNICOS

Resistencia adherente a 180° sobre del acero inoxidable	2100 g/cm
Elasticidad de ruptura	6,0 kg/cm <sup>2</sup>
Resistencia a la temperatura	
Corto plazo	120°C
Largo plazo	90°C
Resistencia a disolventes:	No degradable
Resistencia U.V.:	Buena
Resistencia a la humedad:	Excelente

## 7. 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.