

# FICHA TÉCNICA

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	Cinta de perfilar 130°
<b>CÓDIGO</b>	040068 (3 mm x 66 m) 040069 (6 mm x 66 m) 040070 (9 mm x 66 m) 040071 (12 mm x 66 m) 040072 (19 mm x 66 m)

## 2. DESCRIPCIÓN

Esta cinta de perfilar es flexible y resistente a la temperatura. Está especialmente desarrollada para aplicaciones de pintura multicolor en piezas de plástico, como los parachoques. Es muy fina, se ajusta a los cambios dimensionales durante el secado o el secado ultra violeta y no se encoge ni se despegas.

No deja residuos después de la eliminación. La flexibilidad del material de soporte permite una buena conformidad a superficies multidimensionales. Permite un lijado en húmedo. Repelente al agua. También puede utilizarse con lacas con base de agua.

## 3. PROTECTOR

0,11MM PVC Copolímero.

## 4. APLICACIÓN

### 4.1. Coche

- Aplicaciones de pintura multicolor.
- Partes plásticas (parachoques...)

### 4.2. Industria

- Aplicaciones de pintura multicolor.
- No recomendado para uso exterior.

### 4.3. Temperatura de aplicación

Entre +15°C y +30°C. La superficie debe estar limpia de polvo y grasa. Con el fin de obtener la mejor adherencia posible, el adhesivo debe aplicarse ejerciendo una máxima presión. El adhesivo alcanzará el rendimiento indicado después de un periodo de 24 horas a 23°C.

## 5. DETALLES TÉCNICOS

Adherencia sobre el acero	8,5 N/25 mm
Resistencia a la tracción	62,5 N/25 mm
Elasticidad de rotura	248%
Resistencia a la temperatura	
Largo plazo	Máx. 100°C
Corto plazo	Máx. 150°C

## **6. ALMACENAJE Y DURACIÓN**

---

Conservar en una zona 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 año.

Las informaciones técnicas son conformes a nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto; sin embargo, no encontrándose las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos.