

FICHA TÉCNICA

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE DEL PRODUCTO	Cinta adhesiva doble cara transparente, ultra fuerte
CÓDIGO	040104 (9 mm x 10 m) 040105 (12 mm x 10 m) 040106 (19 mm x 10 m)

2. DESCRIPCIÓN

Cinta transparente de doble cara con adhesivo de alta resistencia para el montaje de placas de inscripción, cintas o bandas, etc.

- Apropiado para el ABS, poliéster, EPDM.
- Muy resistente a la humedad, radiaciones ultravioletas y las altas temperaturas.

3. ADHESIVO

- Adhesivo acrílico disolvente, reticulado.
- Adherencia ultra fuerte.
- Resistencia a los plastificantes.

4. PROTECTOR

Soporte:
Poliéster transparente.

PET film.

5. APLICACIÓN

- Fijación de varillas y molduras de madera o plástico, encolado y contra encolado de material flexible y rígido.
- Fijación de material de exposición, colocación de paneles y otras aplicaciones generales.

- **Temperatura de aplicación:**

Entre +10°C y +49°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. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistencia adherente a 180° sobre acero inoxidable	2100 gr/cm
– Después de 20 min.	32N/25 mm ²
– Después de 24h	41N/25 mm ²
Grosor total	0.25 mm
Elasticidad de ruptura	30N/25 mm ²
Corte dinámico a la adhesión	141N/625 mm ²
Mantener temperatura	20°C a + 100°C
Resistencia a disolventes	Muy buena
Resistencia UV	Excelente
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.

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.