

FICHA DE DADOS TÉCNICOS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

NOME DO PRODUTO	Fita adesiva dupla cara transparente. Ultra fuerte
CÓDIGO	040104 (9 mm x 10 m) 040105 (12 mm x 10 m) 040106 (19 mm x 10 m)

2. DESCRIÇÃO

Fita dupla cara transparente com adesivo de alta resistência para montagem de placas de identificação, fitas ou faixas, etc.

- Adequado para ABS, poliéster, EPDM.
- Muito resistente à umidade, radiação ultravioleta e altas temperaturas.

3. ADESIVO

- Adesivo acrílico solvente reticulado.
- Adesão ultra forte.
- Resistência a plastificantes.

4. PROTETOR

Suporte:

Poliéster transparente.

PET film.

5. APLICAÇÃO

- Fixação de varas e molduras de madeira ou plástico, com colagem e contra-colagem de material flexível e rígido.
- Fixação de material de exposição, colocação de painéis e outras aplicações gerais.

Temperatura de aplicação:

Entre + 10°C e + 49°C. Em superfícies limpas de poeira e gordura. Para obter a melhor adesão possível, o adesivo sensível à pressão deve ser aplicado com pressão máxima. O adesivo alcançará o resultado indicado após um período de conexão de 24 horas a 23°C.

6. DETALHES TÉCNICOS

Adesão de resistência a 180°C em aço inoxidável	2100 g / cm
Após 20 min.	32N/25 mm ²
Após 24h	41N/25 mm ²
Espessura total	0.25 mm
Elasticidade de ruptura	30N/25 mm ²
Corte dinâmico à adesão	141N/625 mm ²
Manter a temperatura	20°C a + 100°C
Resistência a solventes	Muito boa
Resistência UV	Excelente
Resistência à umidade	Excelente

7. ARMAZENAMENTO E DURAÇÃO

Limpe e seque em uma área bem ventilada, de preferência a uma temperatura entre 10°C e 30°C. Armazenado nessas condições, o prazo de validade será de no mínimo um ano.

As informações técnicas estão de acordo com a nossa experiência. Garantimos a qualidade do produto; No entanto, se as condições de uso não estiverem sob nosso controle, não podemos assumir nenhuma responsabilidade pelos resultados obtidos.