

## ACG10- Dupla Face Transparente

### Descrição

- Adesivo: Acrílico
- Substrato: Massa Acrílica Transparente
- Liner: Verde

### Dados Técnicos

- Espessura: 0,900 mm a 1,100 mm
- Adesão ao aço (90° após 20 minutos) 800 gf/cm mínimo
- Tensão entre Placas (kgf / pol<sup>2</sup>): 25,0 mínimo

### Características Típicas:

- Shear estático (placa de aço/5.08cm<sup>2</sup>/0,5kg peso/50°C/h): nenhuma falha até 170°C
- Shear estático (placa de aço/3.22cm<sup>2</sup>/0,5 kg peso /93°C): nenhuma falha até 7 dias
- Shear estático (placa de aço/1,61cm<sup>2</sup>/1,0 kg peso/ 23°C): nenhuma falha até 7 dias

### Indicação

- Ampla variedade de usos industriais
- Automóveis
- Construção
- Comunicação Visual
- Usada para fixação de vidros de segurança, molduras protetoras e decorativas.
- Substituição de pregos e rebites

### Aplicação

- Quantidade de fita a ser usada: 55 cm<sup>2</sup> de fita irão sustentar até 1 kg, desde que a superfície esteja limpa e livre de poeira, gordura e graxa.



- Evite tocar na superfície da exposição da fita adesiva para manter o desempenho total do adesivo.
- Adesivo sensível a pressão deve ser aplicado com o máximo de pressão, para atingir o nível máximo. O referido desempenho será alcançado após um período de adesão de 24 horas a 23°C.

## Vida Útil e Armazenamento

- Local limpo e seco, com boa ventilação de preferência a uma temperatura entre 10°C e 30° C. Armazenamento sob essas condições a vida útil será de um mínimo de 12 meses.

*Todas as informações e recomendações são dadas de boa fé, com base na experiência prática, mas sem garantia. É essencial que o usuário avalie o produto por um período de tempo para determinar se ele está apto para uma finalidade específica e adequada ao método de aplicação do utilizador.*