



ST160  
1.6 mm

**Fita Dupla Face de Espuma Acrílica** com adesivo acrílico de alta performance desenvolvida para fixação em aplicações de longa duração, em revestimentos arquitetônicos e em fachadas de ACM (indoor e outdoor).

A **Fita Dupla Face de Espuma Acrílica Branca** apresenta excepcional força de fixação em aplicações de longa duração tanto interna como externa, pois possui alta resistência aos Raios UV, Umidade e Altas Temperaturas. Possui alto desempenho, incrível propriedade de adesão e são desenvolvidas nas espessuras de **1.1mm, 1.6mm e 2.4mm.**

## Características do Produto

- Ótima Conformidade e Alongamento;
- Alta Resistência à intempéries;
- Ótima resistência ao cisalhamento;
- Adesão durável mesmo em altas temperaturas;
- Alto poder de absorção de impactos e choques.

## Condições para Aplicação

Importante que as superfícies dos substratos estejam perfeitamente limpas, o álcool isopropílico é o produto mais eficiente para remover as impurezas.

Ideal que a dupla face seja aplicada em superfícies com planicidade, possibilitando adesão e contato em todo o perímetro dos materiais a serem fixados.

A temperatura correta para aplicação com a dupla face é entre 20°C a 40°C abaixo destes valores, o adesivo acrílico se torna rígido, sendo mais difícil a migração do adesivo para as superfícies.

Para materiais com baixa energia superficial, ou seja, de difícil adesão, é necessário o uso do promotor de adesão Primer PSA.



**Aplicação**  
Revestimentos Arquitetônicos  
em fachadas de ACM

## Acessórios





ST090  
0.9 mm

**Fita Dupla Face de Massa Acrílica Transparente** é um produto de excelente performance, e grande aplicabilidade nos mercados industriais e de comunicação visual.

A **Fita Dupla Face de Massa Acrílica Transparente** possui alto desempenho e incrível propriedade de adesão. Apresenta excepcional força de fixação em aplicações de longa duração em diferentes tipos de superfícies para ambientes internos.

### Aplicações Recomendadas

- União de materiais transparentes;
- Logotipos;
- Substratos de metal;
- Materiais decorativos;
- Placas de identificação;
- Painéis e quadros;
- Fixação de painéis;
- Canaletas.



**Aplicação**  
Mercado de  
Comunicação Visual

### Condições para Aplicação

Antes de aplicar, verifique se a superfície não possui irregularidades que dificultem o total contato da fita.

Limpe a superfície com álcool isopropílico para garantir a remoção de qualquer impureza, garantindo a melhor adesão dos substratos.

