

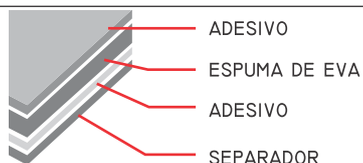


## FITA DUPLA FACE DE ESPUMA

Fita adesiva nas duas faces, de espuma de EVA (etil-vinil-acetato), flexível e confortável, fabricada para superfícies irregulares. Seu adesivo sensível à pressão tem muita boa aderência final, o que a torna ideal para propósitos gerais de montagem, fixação e uniões de baixo peso. Adere-se a diferentes superfícies como tijolo, madeira, metal, cerâmicos, vidro, paredes pintadas, acabamentos finos (alvenaria). Protegida por um separador de papel.

### Especificações e apresentação

Característica	Unidade	Valor
Resistência à tração	N/cm	≥ 6
Tack	cm	< 2
Espessura	mm	1,25 ± 0,01
Alongamento	%	> 100
Dimensões	mm x m	12 x 5
		18 x 2
		24 x 2
Cor		Branca



Estrutura

### Aplicações

Veda, adere, amortece, diminui vibrações, suporta impactos. Ideal para propósitos gerais de montagem, fixação e uniões de baixo peso.

- Escolas: quadros, mapas, maquetes.
- Fábricas: instalações elétricas, cartazes.
- Escritório: porta-controles, telefones, quadros, detalhes decorativos, dispensadores de higiene.
- Lar: quadros, detalhes decorativos, dispensadores de toalhas de papel ou alumínio, porta-controles.
- Pontos de vendas e publicidade: fixar e sustentar cartazes, avisos, quadros, exibidores e grande variedade de material publicitário.

### Modo de uso

As superfícies de aplicação devem estar limpas, sem pó, líquidos nem substâncias oleosas. Desenrolar, aplicar a fita por segmentos pressionando o lado adesivo sobre uma das superfícies, depois retirar o separador da outra face e colocar a outra superfície a segurar. Manter pressionadas ambas as superfícies, observando um bom contato entre elas. Depois de alguns minutos, retirar a pressão. A união definitiva é obtida após 24 h.

### Garantia

A TACSA garante este produto por um (1) ano, armazenado em sua embalagem original. Não armazenar em temperaturas superiores a 30° C.

*Os dados fornecidos são baseados em resultados experimentais, em circunstâncias controladas de temperatura e umidade, e sua repetitividade depende das condições externas, o método de aplicação e as ferramentas aplicadas. A TACSA não se responsabiliza por quaisquer lesões, perdas ou danos causados pelo incorreto ou mau uso do produto. Antes, deverá ser determinada a conveniência para o fim desejado.*

[www.tacsa.com.ar](http://www.tacsa.com.ar)