



FITA DUPLA FACE tesa® 55576 PARA APLICAÇÕES LEVES

Nova fita dupla face tesa® 55576

tesa® 55576 é uma fita dupla face com adesivo resistente e espuma adaptável, que permite uma colagem segura em peças de difícil aderência e superfícies irregulares, oferecendo um excelente equilíbrio entre qualidade e preço.

É indicada para empresas que fabricam estandes, displays, peças publicitárias para ponto de venda, letra caixa e sinalização de forma geral. Indicada para a maioria das superfícies, proporcionando grande versatilidade.

Principais aplicações:

- Montagem de guarnições e perfis;
- Montagem de placas de sinalização de PDV;
- Pré-montagem de espelho;
- Montagem temporária;
- Preenchimento de lacunas;
- Montagem temporária de sinalização (feiras e estandes);
- Fabricação e montagem de displays;
- Fixação de rodapés.



Melhor custo-benefício para MONTAGENS LEVES

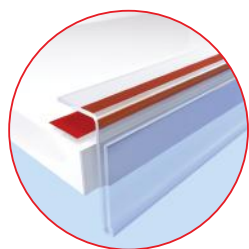
Benefícios

- Adesão garantida mesmo em superfícies plastificantes;
- Produto versátil para aplicações multiuso;
- Adesão a uma ampla variedade de substratos;
- Liner facilmente removível;
- Alta conformabilidade;
- Preço competitivo.

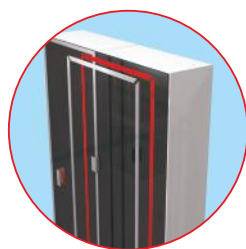
Propriedades técnicas

- Espuma conformável para aderir a superfícies ásperas e irregulares;
- Adesivo acrílico de tecnologia confiável;
- Boa performance de fixação em vários substratos (metais e plásticos).

Aplicações



Fixação temporária
de peças para PDV



Montagem permanente
de acabamentos e
perfis decorativos



**Montagem para comunicação
visual** (sinalização, feiras e
estandes)



Montagem de cabos



Montagem de rodapés

Propriedades técnicas

Alongamento na ruptura	50%
Tipo de adesivo	acrílico tackificado
Tipo de Liner	PE
Cor do Liner	vermelho
Resistência à tração	10 N / cm
Espessura total	1200 µm
Espessura do Liner	70 µm
Material de suporte (dorso)	espuma de PE

Propriedades de adesão

Adesão ao aço (inicial)	5,5 N / cm
Adesão ao PE (inicial)	1,4 N / cm
Adesão ao PVC (inicial)	3 N / cm
Adesão ao Alumínio (inicial)	6,4 N / cm

Propriedades de classificação

Resistência à temperatura de longo prazo	60 °C
Resistência ao cisalhamento estático a 40 °C	-
Resistência à temperatura de curto prazo	80 °C

A excelente qualidade dos produtos tesa® é testada todos os dias, sem exceção, nas condições mais exigentes, pelos quais estão sujeitos a rígidos controles de qualidade. Todas as informações e recomendações são fornecidas com base em nosso conhecimento e experiência prática. No entanto, a tesa® não pode dar garantias expressas ou implícito sobre a adequação para uso específico. Portanto, o usuário é responsável por determinar se o produto tesa® é feito à medida para o seu uso particular e é adequado para os seus métodos de aplicação. Se você tiver alguma dúvida, entre em contato com a nossa equipe técnica, será um prazer em ajudá-lo.