

Fita dupla face acrílica transparente multiuso tesa® 72775 e 72776

As fitas tesa® 72775 e 72776 são fitas dupla face acrílica transparente, perfeitas para fixações multiuso de peças para comunicação visual, montagens de displays, fixação de materiais para PDVs, fixação de peças transparentes e outras diversas aplicações.

Elas possuem propriedade viscoelástica que absorvem e dissipam cargas dinâmicas e estáticas. Devido à sua formulação única, essas fitas são capazes de compensar os alongamentos térmicos das partes coladas.

Com um ótimo custo-benefício, alto poder de adesão e liner de fácil remoção, é multiuso e versátil, indicada para diversos tipos de superfícies. A diferença entre elas é espessura da fita, enquanto a 75 tem 800 micras a 76 tem 1.000 micras. Tudo isso com a tecnologia alemã e fabricada no Brasil.

Principais aplicações:



- Colagem multiuso em múltiplas superfícies
- Aplicação em comunicação visual
- Montagem de placas de sinalização
- Montagem de guarnições e perfis
- Colagem de vidros decorativos
- Montagem de placas de sinalização de PDV
- Pré-montagem de espelho
- Montagem temporária
- Preenchimento de lacunas
- Colagem e fixação de placas metálicas de aço, alumínio
- Montagem temporária de sinalização (feiras e estandes)
- Fabricação e montagem de displays
- Fixação de rodapés
- Colagem e fixação de acrílicos e policarbonato

Benefícios

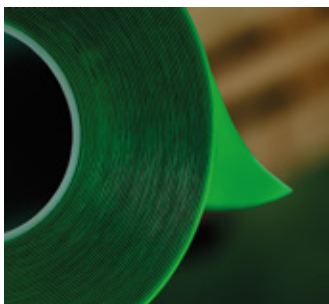
- Produto versátil para aplicações multiuso
- Adesão a uma ampla variedade de substratos
- Alta conformabilidade
- Suporte técnico para desenvolvimento de uma nova aplicação na indústria

Alguns fatores podem afetar a força de fixação das fitas, em determinadas aplicações. Recomendamos que todos os produtos sejam previamente testados com as fitas em uma pequena área de contato, antes de sua utilização total. Contaminantes como poeira, óleos, resíduos e desmoldantes presentes nas superfícies dos materiais escolhidos para a colagem, afetam o desempenho do adesivo. Nestes casos, as superfícies devem ser previamente limpas com solventes adequados (álcool isopropílico) ou em alguns casos pode ser necessário a utilização de pomoteros de adesão tesa®. Para saber maiores detalhes, consultar a equipe técnica tesa®.

Características técnicas

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Tipo de adesivo | acrílico puro |
| Espessura total | 800 e 1000 µm |
| Material do Suporte (Dorso) | acrílico |
| Res. à temp. (longos períodos) | 120 °C |
| Cor | transparente |
| Res. à temp. (curtos períodos) | 180 °C |
| Adesão ao Alumínio (após 3 dias) | 24 N/cm |
| Adesão ao Aço (após 3 dias) | 23 N/cm |
| Res. à temp. (longos períodos) | 120 °C |
| Res. à temp. (curtos períodos) | 180 °C |

Existe uma grande variedade de formulações, acabamentos e tratamentos nas superfícies dos substratos que podem afetar a adesão. Portanto, os valores aqui citados são apenas uma referência, obtidos em ambiente laboratorial controlado.



Seja um convertedor/distribuidor tesa®

Somos uma empresa líder mundial em soluções adesivas. Temos mais de 7.000 produtos disponíveis, desde aplicações simples até aplicações mais complexas que exigem alto poder de adesão.

Trabalhando com a tesa® como convertedor ou distribuidor, sua empresa terá acesso a diversos benefícios, treinamentos, materiais de marketing, suporte técnico para projetos e acesso a um site exclusivo para parceiros, o tesa HUB. Faça parte do nosso exclusivo programa para parceiros.

