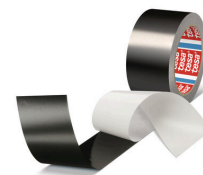




tesa® 50577

Informação Produto



Tudo Alumínio Preto

Descrição do produto

A tesa® 50577 é uma fita forte de alumínio, à base de uma folha de alumínio preta de 50 µm e um adesivo de acrílico preto.

A tesa® 50577 é utilizada principalmente na indústria das artes e entretenimento e na indústria dos eletrodomésticos, bem como numa ampla gama de outras aplicações.

Características:

- superfície mate perfeita e adesivo preto
- boa aderência
- fácil de remover sem resíduos
- resistência a temperaturas elevadas
- resistência mecânica
- resistente à humidade
- estanque ao vapor
- resistente a óleo e ácido
- resistente ao envelhecimento
- disponível com liner (PV1)

Aplicações

- Fixação de resistências de aquecedores, sistemas de ar condicionado
- Prevenir a fuga de luz de projetores de chão
- Fixação ou formação de viseiras
- Aplicações a altas temperaturas quando é necessária uma remoção posterior
- Reparações invisíveis com uma superfície preta mate

Informação Técnica (valores médios)

Os valores nesta secção deverão ser considerados representativos ou típicos, não deverão ser usados para fins específicos.

Construção do produto

- | | | | |
|-----------------------------|----------------------|----------------------------------|----------|
| • Material do suporte | película de alumínio | • Cor do protector (liner) | branco |
| • Tipo de massa adesiva | acrílico | • Espessura da fita | _NULL µm |
| • Tipo de protector (liner) | papel | • Espessura do protector (liner) | 65 µm |
| • Espessura total | 85 µm | | |



tesa® 50577

Informação Produto

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|-----------------------------------|----------|--------------------------------------|-----------|
| • Alongamento à ruptura | 5 % | • Hand tearability | muito bom |
| • Força de tensão | 40 N/cm | • Temperatura de funcionamento até | 160 °C |
| • Aparência de apoio (visual) | matt | • Temperatura de funcionamento desde | -40 °C |
| • Força de libertação do protetor | 0.2 N/cm | | |

Adesividade ao

- | | | | |
|---------------------|--------|----------------------|--------|
| • Adesão ao suporte | 5 N/cm | • Adesividade ao aço | 5 N/cm |
|---------------------|--------|----------------------|--------|

Insenção de Responsabilidade

Os produtos tesa® demonstram a sua qualidade todos os dias em condições exigentes e são regularmente sujeitos a controlos rigorosos. Todas as informações e dados técnicos acima mencionados são fornecidas com base nos nossos conhecimentos e na nossa experiência prática. Devem ser considerados como valores médios e não apropriados para uma homologação. Portanto, a tesa SE não pode dar garantias, expressas ou implícitas, incluindo, mas não limitado a qualquer garantia de comercialização ou adequação a uma finalidade específica. O utilizador é responsável por determinar se o produto tesa® se adequa a uma utilização particular e se é indicado para o seu método de aplicação. Em caso de dúvida, a nossa equipa técnica terá todo o prazer em aconselhá-lo.



Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=50577>