



tesa® 4921

Informação Produto

Fita em filme protetora azul

Descrição do produto

A fita tesa® 4921 consiste em um suporte de PE com massa adesiva acrílica. Tem uma adesão suave para a proteção temporária de superfícies e é fácil de remover após o uso sem rasgar ou deixar resíduos. O suporte de PE é resistente a intempéries e possibilita a aplicação manual na área a ser protegida.

Características

- Resistente ao clima e aos raios UV por 6 meses.
- Remoção limpa.
- Translúcida.

Aplicação

- Proteção do vidro da janela durante a construção.
- Proteção de perfis de alumínio e PVC.

Informação Técnica (Valores médios)

Os valores nessa seção devem ser considerados apenas a modo representativo ou típico e não devem ser utilizados para fim de especificação.

composição do produto

- | | | | |
|-------------------|----------|-------------------|-------|
| • Tipo de adesivo | acrílico | • Espessura total | 35 µm |
|-------------------|----------|-------------------|-------|

Variedade de produtos

- | | | | |
|--------------------|------|-------------------------|----|
| • Available colors | azul | • Available thicknesses | 35 |
| • Available liners | PE | | |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|---|------------------|-----------------------------|-------|
| • Alongamento até a ruptura | 300 % | • Resistência à temperatura | bom |
| • Força de tensionamento | 6 N/cm | • Resistência à umidade | médio |
| • Material | PE (polietileno) | • Water resistance | médio |
| • Material da cobertura de mascaramento | PO film | | |

Adesão aos valores

- | | |
|-------|-----------|
| • aço | 0.77 N/cm |
|-------|-----------|

Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=04921>



tesa[®] 4921

Informação Produto

Condições de armazenamento

Condições de armazenamento

Storage should be done in an environment away from direct sunlight, with humidity between 40 and 70%, and temperature between 15 and 30°C.

Informação Adicional

Adesão

- Vidro: 0,8 N/cm
- Acrílico: 1 N/cm
- Policarbonato: 0,9 N/cm

Propriedades

- Temperatura de aplicação: -5°C a 60°C

Termo 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=04921>