



tesa[®] 4318 PV2



Informação Produto

Fita adesiva resistente a altas temperaturas até 160 °C

Product Description

A tesa[®] 4318 PV2 é uma fita adesiva resistente a altas temperaturas até 160 °C.

Características

- A massa adesiva em borracha natural oferece uma alta adesividade inicial e excelente adesividade numa variedade de superfícies como metal, borracha, vidro e plástico.
- A excelente adesividade dos enchimentos ou tintas (à base de água ou solvente) ao verso da fita evita qualquer tipo de descamação da tinta, mesmo após o processo de secagem em forno com temperaturas até 160 °C.
- Pode ser facilmente removida sem deixar resíduos.
- A fita adesiva de máscara adaptável é resistente ao jato de areia húmido e pode suportar altas temperaturas, tornando-a adequada para secagem em forno.

Aplicações

- Adequada para temperaturas de até 160 °C. Ideal para trabalhos exigentes de máscara automóvel durante a pintura por spray
- Elevada adesividade em várias superfícies (metal, borracha, vidro, plástico) e mantém a máscara com segurança
- Excelente ancoragem de tinta no verso

Informação Técnica (valores médios)

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

Aplicações

- | | | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|--------|
| • Material do suporte | papel ligeiramente crepado | • De base biológica (por peso) | 52 % |
| • Tipo de massa adesiva | borracha natural | • Espessura total | 170 µm |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|-------------------------|---------|--------------------|-----------|
| • Alongamento à ruptura | 12 % | • De fácil remoção | sim |
| • Força de tensão | 47 N/cm | • Hand tearability | muito bom |

Adesão aos valores

- | | |
|-------|--------|
| • aço | 4 N/cm |
|-------|--------|



tesa[®] 4318 PV2

Informação Produto

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=04318>