



tesa[®] 4434

Informação Produto



Fita de proteção em material stencil para jato de areia, proteção e reforço

Product Description

Fita de proteção em material stencil especial para proteger componentes automóveis durante os trabalhos profissionais de envernizamento - capacidade de aderência perfeita, adequada para os trabalhos de lixagem e para a pintura a jato de areia.

Características

- Strong and thick paper backing for very good durability during grinding or sandblasting applications (50 sec./4bar)
- Excellent plottability, paint anchorage and resistance to temperatures up to 100°C
- Good adhesion to various surfaces, clean removal

Aplicações

Fita de proteção em material stencil 4434 da tesa[®] | tesa SE

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 liso | • Espessura total | 670 µm |
| • Tipo de massa adesiva | borracha natural | | |

Propriedades / Valores de Desempenho

- | | | | |
|-------------------------|----------|--------------------------------------|--------|
| • Alongamento à ruptura | 6 % | • Hand tearability | médio |
| • Força de tensão | 180 N/cm | • Resistência à temperatura (30 min) | 100 °C |

Adesão aos valores

- | | |
|-------|----------|
| • aço | 3.5 N/cm |
|-------|----------|



tesa[®] 4434

Informação Produto

Informação Adicional

tesa[®] 4434 é usado para jacto de areia em lápides e monumentos, para revestir as placas de série durante a remoção de ferrugem em navios de aço e para máscara durante o processo de jacto de areia na construção de pontes e maquinaria.

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=04434>