

# tesa® 4434

# Informação Produto



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

### Descrição do produto

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.

## **Aplicações**

Fita de proteção em material stencil 4434 da tesa® I tesa SE

### 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	papel liso	•	Espessura total	670 µ	ım
---	---------------------	------------	---	-----------------	-------	----

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	100 °C
				min)	

#### Adesividade ao

Adesividade ao 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.

