

# tesa® 4438

### Informação Produto



Fita de proteção de superfícies UV em papel de costas planas

### Descrição do produto

A nossa fita de proteção de superfícies UV tesa® 4438 consiste numa base de papel plana e à prova de água, equipada com uma massa adesiva especial feita de acrilato. Esta combinação proporciona uma elevada durabilidade e resistência à temperatura. Devido à sua resistência igualmente elevada aos raios UV, pode ser utilizada até 12 semanas no exterior e removida sem resíduos. Coloque a fita adesiva uma vez, pinte várias vezes: Com a nossa fita de proteção de superfícies, os pintores trabalham de forma mais eficiente, poupam tempo e estabelecem as bases para um trabalho de pintura perfeito. A tesa®4438 é também adequada para superfícies sensíveis e rugosas, pode ser arrancada à mão e ser utilizada confortavelmente, ao mesmo tempo que permite a criação de margens de pintura bem definidas, o que torna a tesa®4438 especialmente adequada como fita de proteção durante o transporte ou armazenamento de superfícies de elevado valor.

<span class="ql-size-normal" style="background-color: var(--palette-white, #ffffff); color: var(--attrpanel-color-text, #1a2028)</pre>

#### Características

- Suporte duradouro para aplicações de proteção de superfícies
- Excelente resistência no exterior até 12 semanas
- · Adequada para superfícies sensíveis e rugosas
- · Boa adesividade em tintas acrílicas solúveis em água

### **Aplicações**

- A tesa® 4438 é recomendada para trabalhos profissionais de pintura e renovação de fachadas e outras aplicações no exterior (até 12 semanas)
- A fita de proteção de superfícies UV é utilizada para a proteção durante o transporte ou armazenamento de superfícies de elevado valor
- A tesa® 4438 pode ser usada para a aplicação de máscara de curta duração durante a soldadura por onda e outros processos a altas temperaturas

### 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 167 μm



# tesa® 4438

## Informação Produto

### Propriedades / Valores de Desempenho

Alongamento à ruptura
5 %
Força de tensão
33 N/cm

### Adesividade ao

Adesividade ao aço
4 N/cm

### Informação Adicional

A aplicação de uma fita de massa adesiva em superfícies gastas pode provocar resíduos durante a remoção da máscara. Por isso, recomendamos vivamente que se teste a aplicação antes.

### 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.

